



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОДЕКС РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Принят
Государственным Советом
Республики Татарстан
15 декабря 2008 года

Настоящий Кодекс регулирует отношения в сфере взаимодействия общества и природы, возникающие при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду (экологической сфере).

РАЗДЕЛ I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Экологическое законодательство Республики Татарстан

1. Экологическое законодательство Республики Татарстан основывается на Конституции Российской Федерации, Конституции Республики Татарстан, федеральных законах и состоит из настоящего Кодекса, законов Республики Татарстан и иных нормативных правовых актов, действующих на территории Республики Татарстан.

2. Экологическое законодательство Республики Татарстан регулирует отношения в области природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Статья 2. Основные понятия

В целях настоящего Кодекса используются следующие основные понятия:

атмосферный воздух – жизненно важный компонент окружающей природной среды, представляющий собой естественную смесь газов атмосферы, находящуюся за пределами жилых, производственных и иных помещений;

антропогенный объект – объект, созданный человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающий свойствами природных объектов;

благоприятная окружающая среда – окружающая среда, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов;

водные ресурсы – поверхностные и подземные воды, которые находятся в водных объектах и используются или могут быть использованы;

водный объект – природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима;

водный режим – изменение во времени уровней, расхода и объема воды в водном объекте;

вред окружающей среде – негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов;

вредное (загрязняющее) вещество – химическое или биологическое вещество либо смесь таких веществ, которые содержатся в атмосферном воздухе и которые в определенных концентрациях оказывают вредное воздействие на здоровье человека и окружающую природную среду;

государственный мониторинг окружающей среды (государственный экологический мониторинг) – мониторинг окружающей среды, осуществляемый органами государственной власти в соответствии с их компетенцией;

государственный фонд недр – используемые участки, представляющие собой геометризованные блоки недр, и неиспользуемые части недр;

геологическое изучение недр – получение информации о геологическом строении недр, включающее как одну, так и несколько стадий, или этапов, процесса геологического изучения недр (региональное геологическое изучение, поиски и оценка, разведка);

добыча полезных ископаемых (эксплуатация месторождения, разработка недр) – процессы извлечения твердых, жидких и газообразных полезных ископаемых из недр земли с помощью технических средств;

деградация почв – совокупность природных и антропогенных процессов, приводящих к изменению функций почв, количественному и качественному ухудшению их состава и свойств, снижению природно-хозяйственной значимости земель;

естественная экологическая система – объективно существующая часть природной среды, которая имеет пространственно-территориальные границы и в которой живые (растения, животные и другие организмы) и неживые ее элементы взаимодействуют как единое функциональное целое и связаны между собой обменом веществ и энергией;

824

заказчик документации, представляемой на государственную экологическую экспертизу (далее заказчик), – физическое или юридическое лицо, обеспечивающее подготовку документации, представляемой на государственную экологическую экспертизу для реализации объекта государственной экологической экспертизы;

загрязнение окружающей среды – поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду;

загрязняющее вещество – вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышают установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывают негативное воздействие на окружающую среду;

захламление земель – размещение в неустановленных местах предметов хозяйственной деятельности, твердых отходов производства и потребления;

загрязнение почв – содержание в почвах химических соединений, радиоактивных элементов, патогенных организмов в количествах, оказывающих вредное воздействие на здоровье человека, окружающую природную среду, плодородие земель сельскохозяйственного назначения;

запасы – объем и количество скоплений полезного ископаемого, учтенного и подсчитанного непосредственно по результатам геологоразведочных (горных, буровых, опробовательских) работ;

земельные ресурсы – земли, систематически используемые или пригодные к использованию для конкретных хозяйственных целей и отличающиеся по природно-историческим признакам;

использование природных ресурсов – эксплуатация природных ресурсов, вовлечение их в хозяйственный оборот, в том числе все виды воздействия на них в процессе хозяйственной и иной деятельности;

компоненты природной среды – земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле;

качество окружающей среды – состояние окружающей среды, которое характеризуется физическими, химическими, биологическими и иными показателями и (или) их совокупностью;

качество атмосферного воздуха – совокупность физических, химических и биологических свойств атмосферного воздуха, отражающих степень его соответствия гигиеническим нормативам качества атмосферного воздуха и экологическим нормативам качества атмосферного воздуха;

контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль) – система мер, направленных на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения субъектами хозяйственной и иной деятельности

требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды;

качество почв – совокупность свойств почв, определяющих характер и эффективность участия почв в обеспечении благоприятной среды обитания человека, растений и животных;

лицензия – специальное разрешение на осуществление конкретного вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю;

мониторинг окружающей среды (экологический мониторинг) – комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов;

месторождение – пространственно ограниченное скопление или совокупность скоплений полезного ископаемого на поверхности или в недрах земли;

минеральное сырье – извлеченное из недр полезное ископаемое для непосредственного использования или последующей переработки;

негативное воздействие на окружающую среду – воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды;

нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов (далее также – нормативы предельно допустимых концентраций) – нормативы, которые установлены в соответствии с показателями предельно допустимого содержания химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов в окружающей среде, несоблюдение которых может привести к загрязнению окружающей среды, деградации естественных экологических систем;

нормативы допустимых физических воздействий – нормативы, которые установлены в соответствии с уровнями допустимого воздействия физических факторов на окружающую среду, при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды;

нормативы в области охраны окружающей среды (далее также – экологические нормативы) – установленные нормативы качества окружающей среды и нормативы допустимого воздействия на нее, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие;

нормативы качества окружающей среды – нормативы, которые установлены в соответствии с физическими, химическими, биологическими и иными показателями для оценки состояния окружающей среды, при соблюдении которых обеспечивается благоприятная окружающая среда;

нормативы допустимого воздействия на окружающую среду – нормативы, которые установлены в соответствии с показателями воздействия хо-

зяйственной и иной деятельности на окружающую среду, при которых соблюдаются нормативы качества окружающей среды;

нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду – нормативы, которые установлены в соответствии с величиной допустимого совокупного воздействия всех источников на окружающую среду и (или) отдельные компоненты природной среды в пределах конкретных территорий и (или) акваторий, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие;

наилучшая существующая технология – технология, основанная на последних достижениях науки и техники, направленная на снижение негативного воздействия на окружающую среду и имеющая установленный срок практического применения с учетом экономических и социальных факторов;

неблагополучная экологическая ситуация – экологическая обстановка, возникшая на участке территории, где в результате хозяйственной и иной деятельности или естественных природных процессов происходят устойчивые отрицательные изменения в окружающей среде, угрожающие здоровью населения, состоянию естественных экологических систем, генетических фондов растений и животных;

окружающая среда – совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов;

охрана окружающей среды – деятельность органов государственной власти, органов местного самоуправления, общественных и иных некоммерческих объединений, юридических и физических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий (далее также – природоохранная деятельность);

оценка воздействия на окружающую среду – вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления;

охрана атмосферного воздуха – система мер, осуществляемых органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами в целях улучшения качества атмосферного воздуха и предотвращения его вредного воздействия на здоровье человека и окружающую природную среду;

отвал – масса пустых пород или некондиционных руд, создаваемая при открытой или подземной разработке месторождений полезных ископаемых;

особо охраняемые природные территории – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними с расположенными на них природными комплексами и объектами, имеющими особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение;

ние, которые изъяты решениями органов государственной власти частично или полностью из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны;

охранная зона особо охраняемой природной территории – земельный участок (акватория), выделяемый по периметру особо охраняемой природной территории и выполняющий буферную роль. На территории охранных зон частично ограничена хозяйственная деятельность. Границы охранных зон особо охраняемых природных территорий определяются и утверждаются соответствующими положениями об охранных зонах и выделяются в натуре специальными опознавательными знаками;

природная среда (далее также – природа) – совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов;

природный объект – естественная экологическая система, природный ландшафт и составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства;

природно-антропогенный объект – природный объект, измененный в результате хозяйственной и иной деятельности, и (или) объект, созданный человеком, обладающий свойствами природного объекта и имеющий рекреационное и защитное значение;

природный комплекс – комплекс функционально и естественно связанных между собой природных объектов, объединенных географическими и иными соответствующими признаками;

природный ландшафт – территория, которая не подверглась изменению в результате хозяйственной и иной деятельности и характеризуется сочетанием определенных типов рельефа местности, почв, растительности, сформированных в единых климатических условиях;

природные ресурсы – компоненты природной среды, природные объекты и природно-антропогенные объекты, которые используются или могут быть использованы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в качестве источников энергии, продуктов производства и предметов потребления и имеют потребительскую ценность;

пользователи растительным миром – физические и юридические лица, которым законодательством предоставлено право пользования объектами растительного мира;

полезное ископаемое – природное минеральное образование земной коры, которое может быть эффективно использовано в сфере материального производства;

природно-заповедный фонд – совокупность особо охраняемых природных территорий, редких растений и животных, находящихся под угрозой исчезновения, имеющая целью сохранение и восстановление природных ресурсов и создающая природно-экологический каркас;

почвы – естественный или измененный в результате хозяйственной деятельности компонент природной среды, представляющий собой поверхностный слой земли, состоящий из минеральных и органических веществ, воды, воздуха, почвенных организмов и продуктов их жизнедеятельности;

плодородный слой почвы – поверхностный слой земли, позволяющий удовлетворить потребность растений в питательных веществах, воздухе, воде, биологической и физико-химической среде;

порча земли – действие или бездействие, ведущее к загрязнению, захламлению, деградации, заражению земель, уничтожению плодородного слоя почвы;

растительный мир – совокупность всех видов высших сосудистых растений, мхов, лишайников, водорослей и грибов, как дикорастущих, так и культивируемых, произрастающих на территории Республики Татарстан во всем их биологическом разнообразии и во взаимодействии с другими компонентами природной среды;

режим особой охраны – система ограничительных или запретных мер в отношении традиционного хозяйственного использования, посещения, рекреации и иных видов деятельности на территориях государственных природных заповедников, национальных парков, государственных природных заказников и памятников природы, обеспечивающая выполнение вышеуказанными природоохранными учреждениями возложенных на них задач. Режимы особой охраны устанавливаются в соответствии с законодательством;

строительство и эксплуатация подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, – строительство и эксплуатация подземных сооружений на участках недр, бесперспективных на выявление полезных ископаемых до глубины рациональной разработки, с целью использования их для хранения нефти, газа и других веществ и материалов, в том числе и для захоронения радиоактивных, вредных и токсичных веществ и отходов производства, сброса сточных вод (в том числе содержащих вредные и токсичные вещества), строительства трубопроводов и других сооружений;

состояние почв – совокупность показателей, характеризующих состав, строение и свойства почв;

технологический норматив – норматив допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, который устанавливается для стационарных, передвижных и иных источников, технологических процессов, оборудования и отражает допустимую массу выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов в окружающую среду в расчете на единицу выпускаемой продукции;

требования в области охраны окружающей среды (далее также – природоохранные требования) – предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, природоохранными нормативами, государственными стандартами и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды;

экологический аудит – независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения субъектом хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов в области охраны окружающей среды, требований международных стандартов и подготовка рекомендаций по улучшению такой деятельности;

экологический риск – вероятность наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для природной среды и вызванного негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера;

экологическая безопасность – состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий;

экологическая экспертиза – установление соответствия документов и (или) документации, обосновывающих намечаемую в связи с реализацией объекта экологической экспертизы хозяйственную и иную деятельность, экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды, в целях предотвращения негативного воздействия такой деятельности на окружающую среду;

экологическая ценность – свойство природных территорий и объектов, заключающееся в их высокой значимости с точки зрения экологии (в средообразовании, сохранении и восстановлении биологических ресурсов).

Статья 3. Основные принципы охраны окружающей среды

Охрана окружающей среды, природопользование в Республике Татарстан осуществляются с учетом положений Хартии Земли, в соответствии с федеральным законодательством на основе следующих принципов:

- соблюдение права человека на благоприятную окружающую среду;
- обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека;
- научно обоснованное сочетание экологических, экономических и социальных интересов человека, общества и государства в целях обеспечения устойчивого развития и благоприятной окружающей среды;
- охрана, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов как необходимые условия обеспечения благоприятной окружающей среды и экологической безопасности;
- ответственность органов государственной власти, органов местного самоуправления за обеспечение благоприятной окружающей среды и экологической безопасности на соответствующих территориях;
- платность природопользования и возмещение вреда окружающей среде;
- независимость контроля в области охраны окружающей среды;
- презумпция экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности;
- обязательность оценки воздействия на окружающую среду при принятии решений об осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
- обязательность проведения в соответствии с законодательством Российской Федерации проверки проектов и иной документации, обосновывающих хозяйственную и иную деятельность, которая может оказать негативное воздействие на окружающую среду, создать угрозу жизни, здоровью и иму-

шеству граждан, на соответствие требованиям технических регламентов в области охраны окружающей среды;

учет природных и социально-экономических особенностей территорий при планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности;

приоритет сохранения естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов;

допустимость воздействия хозяйственной и иной деятельности на природную среду исходя из требований в области охраны окружающей среды;

обеспечение снижения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в соответствии с нормативами в области охраны окружающей среды, которого можно достигнуть на основе использования наилучших существующих технологий с учетом экономических и социальных факторов;

обязательность участия в деятельности по охране окружающей среды органов государственной власти, органов местного самоуправления, общественных и иных некоммерческих объединений, юридических и физических лиц;

сохранение биологического разнообразия;

обеспечение интегрированного и индивидуального подходов к установлению требований в области охраны окружающей среды к субъектам хозяйственной и иной деятельности, осуществляющим такую деятельность или планирующим осуществление такой деятельности;

запрещение хозяйственной и иной деятельности, последствия воздействия которой непредсказуемы для окружающей среды, а также реализации проектов, которые могут привести к деградации естественных экологических систем, изменению и (или) уничтожению генетического фонда растений, животных и других организмов, истощению природных ресурсов и иным негативным изменениям окружающей среды;

соблюдение права каждого на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды, а также участие граждан в принятии решений, касающихся их прав на благоприятную окружающую среду, в соответствии с законодательством;

неотвратимость ответственности за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды;

организация и развитие системы экологического образования, воспитания и формирования экологической культуры;

участие граждан, общественных и иных некоммерческих объединений в решении задач охраны окружающей среды;

международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.

Статья 4. Объекты охраны окружающей среды

1. Объектами охраны окружающей среды от загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения и иного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности являются:

земли, недра, почвы;
поверхностные и подземные воды;
леса и иная растительность, животные и другие организмы и их генетический фонд;
атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы;
иные объекты окружающей среды, предусмотренные федеральным законодательством.

2. В первоочередном порядке охране подлежат естественные экологические системы, природные ландшафты и природные комплексы, не подвергшиеся антропогенному воздействию.

РАЗДЕЛ II

ПОЛНОМОЧИЯ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН И ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ В ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СФЕРЕ

Статья 5. Разграничение полномочий в экологической сфере между органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти Республики Татарстан

1. Разграничение полномочий в экологической сфере между органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти Республики Татарстан осуществляется в соответствии с Конституцией Российской Федерации и федеральными законами, а также Договором о разграничении предметов ведения и полномочий между органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти Республики Татарстан.

2. Соглашения между федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти Республики Татарстан о передаче осуществления части полномочий в экологической сфере заключаются в соответствии с Конституцией Российской Федерации и федеральными законами, а также Договором о разграничении предметов ведения и полномочий между органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти Республики Татарстан.

Статья 6. Полномочия Государственного Совета Республики Татарстан в экологической сфере

К полномочиям Государственного Совета Республики Татарстан в экологической сфере относятся:

участие в определении основных направлений охраны окружающей среды и природопользования на территории Республики Татарстан;
участие в реализации федеральной политики в области экологического развития Российской Федерации на территории Республики Татарстан;

25

принятие законов и иных нормативных правовых актов Республики Татарстан, а также осуществление контроля за их исполнением;
иные полномочия в соответствии с федеральными законами, настоящим Кодексом и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации и Республики Татарстан.

Статья 7. Полномочия Президента Республики Татарстан в экологической сфере

К полномочиям Президента Республики Татарстан в экологической сфере относятся:

руководство деятельностью Кабинета Министров Республики Татарстан в области отношений, возникающих в экологической сфере;

назначение на должность руководителей органов исполнительной власти Республики Татарстан, осуществляющих переданные Российской Федерацией полномочия, по согласованию с руководителями федеральных органов исполнительной власти в соответствии с законодательством;

утверждение по согласованию с федеральными органами исполнительной власти структуры органов исполнительной власти Республики Татарстан, осуществляющих переданные Российской Федерацией полномочия в соответствии с законодательством;

организация деятельности по осуществлению переданных Российской Федерацией полномочий в соответствии с законодательством;

обеспечение своевременного представления в соответствующие федеральные органы исполнительной власти ежеквартального отчета о расходовании предоставленных субвенций, о достижении целевых прогнозных показателей в случае их установления, экземпляров нормативных правовых актов, принимаемых органами государственной власти Республики Татарстан по вопросам осуществления переданных полномочий, а также иных документов и информации, необходимых для контроля и надзора за полнотой и качеством осуществления органами государственной власти Республики Татарстан переданных Российской Федерацией полномочий;

иные полномочия в соответствии с федеральными законами, настоящим Кодексом и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации и Республики Татарстан.

Статья 8. Полномочия Кабинета Министров Республики Татарстан в экологической сфере

1. В соответствии с федеральным законодательством к полномочиям Кабинета Министров Республики Татарстан в экологической сфере относятся:

принятие нормативных правовых актов, регулирующих отношения в экологической сфере;

утверждение и реализация республиканских программ в экологической сфере;

участие в осуществлении природоохранных мероприятий по улучшению состояния окружающей среды в зонах экологического бедствия на территории Республики Татарстан;

участие в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации, в осуществлении государственного мониторинга окружающей среды (государственного экологического мониторинга) с правом формирования и обеспечения функционирования территориальных систем наблюдения за состоянием окружающей среды на территории Республики Татарстан;

осуществление государственного контроля в экологической сфере (государственного экологического контроля) на объектах хозяйственной и иной деятельности независимо от форм собственности, находящихся на территории Республики Татарстан, за исключением объектов хозяйственной и иной деятельности, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю;

утверждение перечня должностных лиц органов государственной власти Республики Татарстан, осуществляющих государственный экологический контроль (государственных инспекторов в области охраны окружающей среды Республики Татарстан);

установление нормативов качества окружающей среды, содержащих соответствующие требования и нормы не ниже требований и норм, установленных на федеральном уровне;

организация и проведение работ по нормированию допустимого воздействия на окружающую среду для объектов хозяйственной и иной деятельности, за исключением объектов хозяйственной и иной деятельности, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю;

организация и развитие системы экологического образования и формирования экологической культуры на территории Республики Татарстан;

обращение в суд с требованием об ограничении, приостановлении и (или) запрещении в установленном порядке хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой с нарушением законодательства в экологической сфере;

предъявление исков о возмещении вреда окружающей среде, причиненного в результате нарушения законодательства в экологической сфере;

ведение учета объектов и источников негативного воздействия на окружающую среду, государственный экологический контроль которых осуществляется Республикой Татарстан;

контроль в установленном федеральным законодательством порядке платы за негативное воздействие на окружающую среду по объектам хозяйственной и иной деятельности, за исключением объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю;

ведение Красной книги Республики Татарстан;

образование особо охраняемых природных территорий республиканского значения, управление и контроль в области охраны и использования таких территорий;

участие в обеспечении населения информацией о состоянии окружающей среды на территории Республики Татарстан;

организация проведения экономической оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности, осуществление экологической паспортизации территории;

организация и проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня;

делегирование экспертов для участия в качестве наблюдателей в заседаниях экспертных комиссий государственной экологической экспертизы объектов экологической экспертизы федерального уровня в случае реализации этих объектов на территории Республики Татарстан, а также на территории иных субъектов Российской Федерации при условии возможного воздействия их реализации на окружающую среду в пределах территории Республики Татарстан;

выдача разрешений на выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда;

организация использования лесов, их охраны (в том числе тушения лесных пожаров), защиты (за исключением лесопатологического мониторинга), воспроизводства (за исключением лесного семеноводства) на землях лесного фонда и обеспечение охраны, защиты, воспроизводства лесов на указанных землях;

осуществление государственного лесного контроля и надзора;

установление перечня должностных лиц, осуществляющих государственный лесной контроль и надзор;

иные полномочия в соответствии с федеральными законами, настоящим Кодексом и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации и Республики Татарстан.

2. Полномочия, указанные в части 1 настоящей статьи, осуществляются непосредственно Кабинетом Министров Республики Татарстан или уполномоченными им органами исполнительной власти Республики Татарстан.

3. Полномочия органов исполнительной власти Республики Татарстан в экологической сфере определяются Кабинетом Министров Республики Татарстан в соответствии с федеральными законами, настоящим Кодексом.

Статья 9. Полномочия органов местного самоуправления в экологической сфере

1. К вопросам местного значения поселений в экологической сфере относятся:

организация сбора и вывоза бытовых отходов и мусора;

организация благоустройства и озеленение территории поселения, использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов особо

охраняемых природных территорий, расположенных в границах населенных пунктов поселения;

предоставление гражданам информации об ограничениях водопользования на водных объектах общего пользования, расположенных на территориях поселений;

осуществление муниципального лесного контроля и надзора.

2. К вопросам местного значения муниципального района в экологической сфере относятся:

организация мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды;

организация утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов;

установление правил использования водных объектов общего пользования для личных и бытовых нужд.

3. К вопросам местного значения городского округа в экологической сфере относятся:

организация мероприятий по охране окружающей среды в границах городского округа;

организация сбора, вывоза, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов;

установление правил использования водных объектов общего пользования для личных и бытовых нужд и предоставление гражданам информации об ограничениях водопользования на водных объектах общего пользования, расположенных на территориях городских округов.

4. Органы местного самоуправления осуществляют и иные полномочия в экологической сфере, предусмотренные федеральным законодательством.

РАЗДЕЛ III

ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ГРАЖДАН, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ИНЫХ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ В ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СФЕРЕ

Статья 10. Права и обязанности граждан в экологической сфере

1. Каждый гражданин имеет право на благоприятную окружающую среду, на ее защиту от негативного воздействия, вызванного хозяйственной и иной деятельностью, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера, на достоверную информацию о состоянии окружающей среды и на возмещение вреда окружающей среде.

2. Граждане имеют право:

создавать общественные объединения, фонды и иные некоммерческие организации, осуществляющие деятельность в области охраны окружающей среды;

направлять обращения в органы государственной власти, органы местного самоуправления, иные организации и должностным лицам о получении

своевременной, полной и достоверной информации о состоянии окружающей среды в местах своего проживания, мерах по ее охране;

принимать участие в собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетировании, сборе подписей под петициями, референдумах по вопросам охраны окружающей среды и в иных не противоречащих законодательству акциях;

выдвигать предложения о проведении общественной экологической экспертизы и участвовать в ее проведении в установленном порядке;

оказывать содействие органам государственной власти, органам местного самоуправления в решении вопросов охраны окружающей среды;

обращаться в органы государственной власти, органы местного самоуправления и иные организации с жалобами, заявлениями и предложениями по вопросам, касающимся охраны окружающей среды, негативного воздействия на окружающую среду, и получать своевременные и обоснованные ответы;

осуществлять другие предусмотренные законодательством права.

3. Граждане обязаны:

сохранять природу и окружающую среду;

бережно относиться к природе и природным богатствам;

соблюдать иные требования законодательства.

Статья 11. Права и обязанности общественных и иных некоммерческих объединений, осуществляющих деятельность в экологической сфере

1. Общественные и иные некоммерческие объединения, осуществляющие деятельность в области охраны окружающей среды в Республике Татарстан, имеют право:

разрабатывать, пропагандировать и реализовывать в установленном порядке программы в области охраны окружающей среды, защищать права и законные интересы граждан в области охраны окружающей среды, привлекать на добровольной основе граждан к осуществлению деятельности в области охраны окружающей среды;

за счет собственных и привлеченных средств осуществлять и пропагандировать деятельность в области охраны окружающей среды, воспроизводства природных ресурсов, обеспечения экологической безопасности;

оказывать содействие органам государственной власти, органам местного самоуправления в решении вопросов охраны окружающей среды;

организовывать собрания, митинги, демонстрации, шествия и пикетирование, сбор подписей под петициями и принимать участие в указанных мероприятиях в соответствии с законодательством, вносить предложения о проведении референдумов по вопросам охраны окружающей среды и об обсуждении проектов, касающихся охраны окружающей среды;

обращаться в органы государственной власти, органы местного самоуправления, иные организации и к должностным лицам о получении свое-

временной, полной и достоверной информации о состоянии окружающей среды, мерах по ее охране, обстоятельствах и фактах хозяйственной и иной деятельности, создающих угрозу окружающей среде, жизни, здоровью и имуществу граждан;

участвовать в установленном порядке в принятии хозяйственных и иных решений, реализация которых может оказать негативное воздействие на окружающую среду, жизнь, здоровье и имущество граждан;

обращаться в органы государственной власти, органы местного самоуправления и иные организации с жалобами, заявлениями, исками и предложениями по вопросам, касающимся охраны окружающей среды, негативного воздействия на окружающую среду, и получать своевременные и обоснованные ответы;

организовывать и проводить в установленном порядке слушания по вопросам проектирования, размещения объектов, хозяйственная и иная деятельность которых может нанести вред окружающей среде, создать угрозу жизни, здоровью и имуществу граждан;

организовывать и проводить в установленном порядке общественную экологическую экспертизу;

рекомендовать своих представителей для участия в проведении государственной экологической экспертизы;

подавать в органы государственной власти, органы местного самоуправления, суд обращения об отмене решений о проектировании, размещении, строительстве, реконструкции, об эксплуатации объектов, хозяйственная и иная деятельность которых может оказать негативное воздействие на окружающую среду, об ограничении, приостановлении и прекращении хозяйственной и иной деятельности, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду;

осуществлять другие предусмотренные законодательством права.

2. Общественные и иные некоммерческие объединения при осуществлении деятельности в экологической сфере обязаны соблюдать требования, установленные федеральным законодательством.

Статья 12. Обеспечение прав на благоприятную окружающую среду

1. Органы государственной власти Республики Татарстан, органы местного самоуправления и должностные лица обязаны оказывать содействие гражданам, общественным и иным некоммерческим объединениям в реализации их прав в экологической сфере.

2. При размещении объектов, хозяйственная и иная деятельность которых может причинить вред окружающей среде, решение об их размещении принимается с учетом мнения населения Республики Татарстан или результатов референдума.

3. Должностные лица, препятствующие гражданам, общественным и иным некоммерческим объединениям в осуществлении деятельности в эко-

логической сфере, реализации их прав, предусмотренных законодательством, привлекаются к ответственности в установленном порядке.

РАЗДЕЛ IV ПЛАНИРОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ

Статья 13. Стратегический план экологического устойчивого развития и обеспечения экологической безопасности Республики Татарстан

1. В целях планирования деятельности в области рационального природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения гарантий экологической безопасности на территории Республики Татарстан разрабатывается, принимается и утверждается стратегический план экологического устойчивого развития и обеспечения экологической безопасности Республики Татарстан.

2. Стратегический план экологического устойчивого развития и обеспечения экологической безопасности Республики Татарстан определяет:

количество и качество природных ресурсов, их использование во всех секторах экономики;

экологическую емкость и нужды Республики Татарстан в потреблении природных ресурсов, включая международные обязательства;

краткосрочные, среднесрочные и долгосрочные потребности в природных ресурсах для каждого сектора экономики;

институциональные преобразования и административные меры, необходимые для его осуществления;

современные технологии и стратегии для удовлетворения потребностей экономики.

3. Стратегический план экологического устойчивого развития и обеспечения экологической безопасности Республики Татарстан разрабатывается Кабинетом Министров Республики Татарстан при непосредственном участии представителей науки, общественности и других заинтересованных сторон и утверждается Президентом Республики Татарстан.

4. Стратегический план экологического устойчивого развития и обеспечения экологической безопасности Республики Татарстан должен быть опубликован в средствах массовой информации.

5. Стратегический план экологического устойчивого развития и обеспечения экологической безопасности Республики Татарстан пересматривается не реже одного раза в пять лет. При необходимости внесение в него изменений осуществляется в порядке, предусмотренном частью 3 настоящей статьи.

6. Органы государственной власти Республики Татарстан разрабатывают и реализуют свои отраслевые программы с учетом стратегического

плана экологического устойчивого развития и обеспечения экологической безопасности Республики Татарстан.

Статья 14. Стратегические планы экологического устойчивого развития и обеспечения экологической безопасности муниципальных образований

Органы местного самоуправления вправе принимать стратегические планы экологического устойчивого развития и обеспечения экологической безопасности своих муниципальных образований.

РАЗДЕЛ V ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ

Статья 15. Основы нормирования

1. Экологическое нормирование осуществляется в целях государственного регулирования воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, гарантирующего сохранение благоприятной окружающей среды и обеспечение экологической безопасности.

2. Экологическое нормирование заключается в установлении нормативов качества окружающей среды, нормативов допустимого воздействия на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, иных нормативов в области охраны окружающей среды, а также государственных стандартов и иных нормативных документов в области охраны окружающей среды.

3. Экологические нормативы и нормативные документы в экологической сфере разрабатываются, утверждаются и вводятся в действие на основе современных достижений науки и техники с учетом международных правил и стандартов в области охраны окружающей среды.

4. Экологическое нормирование осуществляется в порядке, определяемом в соответствии с федеральным законодательством.

Статья 16. Требования к разработке экологических нормативов

Разработка экологических нормативов включает в себя:

- проведение научно-исследовательских работ по обоснованию экологических нормативов;
- проведение экспертизы, утверждение и опубликование экологических нормативов в установленном порядке;
- установление оснований разработки или пересмотра экологических нормативов;
- осуществление контроля за применением и соблюдением экологических нормативов;

формирование и ведение единой информационной базы данных экологических нормативов;

оценку и прогнозирование экологических, социальных, экономических последствий применения экологических нормативов.

Статья 17. Нормативы качества окружающей среды

1. Нормативы качества окружающей среды устанавливаются для оценки состояния окружающей среды в целях сохранения естественных экологических систем, генетического фонда растений, животных и других организмов.

2. К нормативам качества окружающей среды относятся:
нормативы, установленные в соответствии с химическими показателями состояния окружающей среды, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ, включая радиоактивные вещества;

нормативы, установленные в соответствии с физическими показателями состояния окружающей среды, в том числе с показателями уровней радиоактивности и тепла;

нормативы, установленные в соответствии с биологическими показателями состояния окружающей среды, в том числе видов и групп растений, животных и других организмов, используемых как индикаторы качества окружающей среды, а также нормативы предельно допустимых концентраций микроорганизмов;

иные нормативы качества окружающей среды.

3. При установлении нормативов качества окружающей среды учитываются природные особенности территорий и акваторий, назначение природных объектов и природно-антропогенных объектов, особо охраняемых территорий, в том числе особо охраняемых природных территорий, а также природных ландшафтов, имеющих особое природоохранное значение.

4. В целях сохранения окружающей среды и обеспечения экологической безопасности в Республике Татарстан утверждаются республиканские нормативы качества окружающей среды, содержащие соответствующие требования и нормы не ниже требований и норм, установленных на федеральном уровне.

Статья 18. Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду

1. В целях предотвращения негативного воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности для юридических и физических лиц (природопользователей) устанавливаются следующие нормативы допустимого воздействия на окружающую среду:

нормативы допустимых выбросов веществ и микроорганизмов;
нормативы допустимого воздействия на водные объекты;

нормативы образования отходов производства и потребления и лимиты на их размещение;

нормативы допустимых физических воздействий (количество тепла, уровни шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей и иных физических воздействий);

нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды;

нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду;

нормативы охранных, санитарно-защитных и иных защитных зон;

нормативы экологической безопасности;

нормативы иного допустимого воздействия на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, устанавливаемые законодательством в целях охраны окружающей среды.

2. Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду должны обеспечивать соблюдение нормативов качества окружающей среды с учетом природных особенностей территорий и акваторий.

3. Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду являются основой для выдачи экологических разрешений и принятия решений о необходимости проведения технических мероприятий в целях снижения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и здоровье населения.

4. За превышение установленных нормативов допустимого воздействия на окружающую среду субъекты хозяйственной и иной деятельности в зависимости от причиненного окружающей среде вреда несут ответственность в соответствии с законодательством.

Статья 19. Нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов

1. Нормативы допустимых выбросов веществ и микроорганизмов устанавливаются уполномоченным органом исполнительной власти для стационарных, передвижных и иных источников воздействия на окружающую среду субъектами хозяйственной и иной деятельности с учетом всех источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух данного юридического лица или его отдельных производственных территорий, фоновое загрязнение атмосферного воздуха и технологических (технических) нормативов выбросов исходя из нормативов допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду, нормативов качества окружающей среды.

2. Технологические нормативы устанавливаются для стационарных, передвижных и иных источников на основе использования наилучших существующих технологий с учетом экономических и социальных факторов.

3. Разработка предельно допустимых и временно согласованных выбросов обеспечивается юридическим лицом, имеющим стационарные источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, на основе проектной документации (в отношении вводимых в эксплуатацию но-

вых и (или) реконструированных объектов хозяйственной и иной деятельности) и данных инвентаризации выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (в отношении действующих объектов хозяйственной и иной деятельности).

4. При невозможности соблюдения нормативов допустимых выбросов веществ и микроорганизмов устанавливаются лимиты на выбросы на основе разрешений, действующих только в период проведения мероприятий по охране окружающей среды, внедрения наилучших существующих технологий и (или) реализации других природоохранных проектов с учетом поэтапного достижения установленных нормативов допустимых выбросов веществ и микроорганизмов.

Установление лимитов на выбросы допускается только при наличии планов снижения выбросов, согласованных с органами исполнительной власти, осуществляющими государственное управление в области охраны окружающей среды.

Утверждение сроков поэтапного достижения нормативов предельно допустимых выбросов осуществляется органом исполнительной власти Республики Татарстан, осуществляющим государственное управление в области охраны окружающей среды по представлению соответствующего федерального органа исполнительной власти в области охраны атмосферного воздуха.

5. Выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников допускаются на основании разрешения, выданного федеральными органами исполнительной власти в области охраны окружающей среды и органами исполнительной власти Республики Татарстан, осуществляющими государственное управление в области охраны окружающей среды в соответствии с федеральным законодательством.

Разрешением на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух устанавливаются предельно допустимые выбросы, лимиты выбросов и другие условия, которые обеспечивают охрану атмосферного воздуха.

6. При отсутствии разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредные физические воздействия на атмосферный воздух, а также при нарушении условий, предусмотренных данными разрешениями, выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредные физические воздействия на него могут быть ограничены, приостановлены или прекращены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Статья 20. Нормативы допустимого воздействия на водные объекты

1. Установление нормативов допустимого воздействия на водные объекты обеспечивается в целях поддержания поверхностных и подземных вод в состоянии, соответствующем требованиям законодательства.

2. Нормативы допустимого воздействия на водные объекты разрабатываются на основании предельно допустимых концентраций химических веществ, радиоактивных веществ, микроорганизмов и других показателей качества воды в водных объектах.

3. Утверждение нормативов допустимого воздействия на водные объекты осуществляется в соответствии с федеральным законодательством.

4. Количество веществ и микроорганизмов, содержащихся в сбросах сточных вод и (или) дренажных вод в водные объекты, не должно превышать установленные нормативы допустимого воздействия на водные объекты.

5. Целевые показатели качества воды в водных объектах разрабатываются в установленном федеральным законодательством порядке для каждого речного бассейна или его части с учетом природных особенностей речного бассейна, а также с учетом условий целевого использования водных объектов, расположенных в границах речного бассейна.

6. Целевые показатели качества воды в водных объектах утверждаются в соответствии с федеральным законодательством.

Статья 21. Нормативы образования отходов производства и потребления и лимиты на их размещение

1. В целях обеспечения охраны окружающей природной среды и здоровья человека, предотвращения негативного воздействия отходов на окружающую среду, уменьшения количества отходов применительно к индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами, устанавливаются нормативы образования отходов и лимиты на их размещение.

2. Норматив образования отходов определяет установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции.

3. Лимиты на размещение отходов устанавливаются в соответствии с нормативами предельно допустимых вредных воздействий на окружающую природную среду уполномоченные федеральные органы исполнительной власти и органы исполнительной власти Республики Татарстан в области обращения с отходами в соответствии со своей компетенцией.

4. Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами, разрабатывают проекты нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

5. Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение определяется в соответствии с федеральным законодательством.

6. При нарушении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение деятельность индивидуальных предпринимателей и юридических лиц в области обращения с отходами может быть ограничена, приостановлена или прекращена в порядке, предусмотренном федеральным законодательством.

Статья 22. Нормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду

Нормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду устанавливаются для каждого источника такого воздействия исходя из нормативов допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду, нормативов качества окружающей среды, нормативов экологической безопасности и с учетом влияния других источников физических воздействий.

Статья 23. Нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду

1. Нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду устанавливаются для субъектов хозяйственной и иной деятельности в целях оценки и регулирования воздействия всех стационарных, передвижных и иных источников воздействия на окружающую среду, расположенных в пределах конкретных территорий и (или) акваторий.

2. Нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду устанавливаются по каждому виду воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и совокупному воздействию всех источников, находящихся на этих территориях и (или) акваториях.

3. При установлении нормативов допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду учитываются природные особенности конкретных территорий и (или) акваторий.

Статья 24. Нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды

1. С целью обеспечения устойчивости экологических систем устанавливаются нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды.

2. Нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды и порядок их установления определяются законодательством о недрах, земельным, водным, лесным законодательством, законодательством о животном мире и иным законодательством в области охраны окружающей среды, природопользования и в соответствии с требованиями в области охраны окружающей среды, охраны и воспроизводства отдельных видов природных ресурсов, установленными федеральными законами и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Статья 25. Нормативы охранных, санитарно-защитных и иных защитных зон

В целях предотвращения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека и для сохранения объектов, требующих особой

охраны, устанавливаются охранные, санитарно-защитные и иные защитные зоны.

Размеры охранных, санитарно-защитных и иных защитных зон устанавливаются в соответствии с законодательством.

Статья 26. Целевые показатели качества окружающей среды

1. Для отдельных территорий Республики Татарстан могут устанавливаться целевые показатели качества окружающей среды.

2. Целевые показатели качества окружающей среды характеризуют предельный уровень нормируемых параметров окружающей среды на определенный период времени с учетом необходимости постепенного улучшения качества окружающей среды.

3. Различные целевые показатели качества окружающей среды могут быть установлены для:

- 1) селитебной территории;
- 2) особо охраняемых природных территорий;
- 3) рекреационных зон.

4. Установление целевых показателей качества окружающей среды должно обеспечить:

- 1) поэтапное достижение нормативов качества окружающей среды на всей территории Республики Татарстан;
- 2) экологическую безопасность и снижение рисков для здоровья населения;
- 3) нормирование качества окружающей среды с учетом социально-экономических условий, планов и программ экономического развития Республики Татарстан и ее районов, а также необходимости сохранения экосистем, генетического фонда животного и растительного мира.

Статья 27. Лицензирование отдельных видов деятельности в области охраны окружающей среды

1. Отдельные виды деятельности в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности подлежат лицензированию.

2. Перечень отдельных видов деятельности в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, подлежащих лицензированию, устанавливается федеральным законодательством.

Статья 28. Государственные стандарты и иные нормативные документы в экологической сфере

1. Государственными стандартами и иными нормативными документами в экологической сфере устанавливаются:

требования, нормы и правила в области охраны окружающей среды к продукции, работам, услугам и соответствующим методам контроля;

ограничения хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения ее негативного воздействия на окружающую среду;
 порядок организации деятельности в области охраны окружающей среды и управления такой деятельностью.

2. Государственные стандарты и иные нормативные документы в области охраны окружающей среды разрабатываются с учетом научно-технических достижений и требований международных правил и стандартов.

3. В государственных стандартах на новую технику, технологии, материалы, вещества и другую продукцию, технологические процессы, хранение, транспортировку, использование такой продукции, в том числе после перехода ее в категорию отходов производства и потребления, должны учитываться требования, нормы и правила в области охраны окружающей среды.

Статья 29. Экологическая сертификация

1. Экологическая сертификация проводится в целях обеспечения экологически безопасного осуществления хозяйственной и иной деятельности.

2. Экологическая сертификация может быть обязательной или добровольной.

Статья 30. Разработка, утверждение и введение в действие республиканских нормативных документов в экологической сфере

1. Разработка республиканских нормативных документов в экологической сфере обеспечивается Кабинетом Министров Республики Татарстан.

2. Республиканские нормативные документы в экологической сфере утверждаются, вводятся в действие и изменяются Кабинетом Министров Республики Татарстан или уполномоченными органами исполнительной власти Республики Татарстан в порядке, установленном федеральным законодательством.

РАЗДЕЛ VI ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Статья 31. Проведение оценки воздействия на окружающую среду

1. Оценка воздействия на окружающую среду проводится в отношении планируемой хозяйственной и иной деятельности, которая может оказать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду, независимо от организационно-правовых форм собственности субъектов хозяйственной и иной деятельности.

2. Требования к материалам оценки воздействия на окружающую среду устанавливаются федеральными органами исполнительной власти, осуществ-

влияющими государственное управление в области охраны окружающей среды.

Статья 32. Проведение экологической экспертизы

Экологическая экспертиза проводится в целях установления соответствия документов и (или) документации, обосновывающих планируемую хозяйственную и иную деятельность, требованиям в области охраны окружающей среды.

Статья 33. Виды экологической экспертизы

1. В соответствии с федеральным законом в Республике Татарстан осуществляются государственная экологическая экспертиза и общественная экологическая экспертиза.

2. Государственная экологическая экспертиза объектов федерального уровня осуществляется в соответствии с федеральным законом.

3. Государственная экологическая экспертиза объектов регионального уровня организуется и проводится уполномоченным исполнительным органом государственной власти Республики Татарстан в области экологической экспертизы в порядке, установленном федеральным законодательством.

4. Общественная экологическая экспертиза проводится в порядке, установленном федеральным законом.

Статья 34. Государственная экологическая экспертиза объектов регионального уровня

Обязательной государственной экологической экспертизе объектов регионального уровня, проводимой уполномоченным исполнительным органом государственной власти Республики Татарстан в области экологической экспертизы, в порядке, установленном федеральным законодательством, подлежат:

1) проекты нормативно-технических и инструктивно-методических документов в области охраны окружающей среды, утверждаемых органами государственной власти Республики Татарстан;

2) проекты целевых программ Республики Татарстан, предусматривающих строительство и эксплуатацию объектов хозяйственной деятельности, оказывающих воздействие на окружающую среду, в части размещения таких объектов с учетом режима охраны природных объектов;

3) материалы обоснования лицензий на осуществление деятельности, которая может оказать воздействие на окружающую среду, если их выдача относится в соответствии с законодательством к компетенции органов исполнительной власти Республики Татарстан;

4) материалы комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающие придание этим территориям правового статуса особо охраняемых природных территорий регионального значения;

4.1) проектная документация объектов, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт которых предполагается осуществлять на землях особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, за исключением проектной документации объектов, указанных в подпункте 7.1 статьи 11 Федерального закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», в соответствии с законодательством;

5) объект государственной экологической экспертизы регионального уровня, указанный в настоящей статье и ранее получивший положительное заключение государственной экологической экспертизы, в случае:

а) доработки такого объекта по замечаниям проведенной ранее государственной экологической экспертизы;

б) реализации такого объекта с отступлениями от документации, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, и (или) в случае внесения изменений в указанную документацию;

в) истечения срока действия положительного заключения государственной экологической экспертизы;

г) внесения изменений в документацию, на которую имеется положительное заключение государственной экологической экспертизы.

Статья 35. Экспертная комиссия государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня

1. Государственная экологическая экспертиза объектов регионального уровня проводится экспертной комиссией, образованной уполномоченным исполнительным органом государственной власти Республики Татарстан в области экологической экспертизы для проведения экологической экспертизы конкретного объекта.

2. В состав экспертной комиссии государственной экологической экспертизы включаются внештатные эксперты по согласованию с ними; кроме того, в случаях, определенных в соответствии с федеральным законодательством, в состав экспертной комиссии государственной экологической экспертизы в качестве экспертов могут включаться штатные сотрудники федерального органа исполнительной власти в области экологической экспертизы и штатные сотрудники уполномоченного исполнительного органа государственной власти Республики Татарстан в области экологической экспертизы.

3. Назначение руководителя и ответственного секретаря экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, формирование экспертной комиссии государственной экологической экспертизы при участии ее руководителя и утверждение ее персонального состава осуществляются уполномоченным исполнительным органом государственной власти Республики Татарстан в области экологической экспертизы.

Статья 36. Эксперт государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня

1. Экспертом государственной экологической экспертизы является специалист, обладающий научными и (или) практическими познаниями по рассматриваемому вопросу и привлеченный в соответствии с федеральным законом уполномоченным исполнительным органом государственной власти Республики Татарстан в области экологической экспертизы к проведению государственной экологической экспертизы по соответствующим направлениям науки, техники, технологии.

2. Экспертом государственной экологической экспертизы не может быть представитель заказчика документации, подлежащей государственной экологической экспертизе, или разработчика объекта государственной экологической экспертизы, гражданин, состоящий в трудовых или иных договорных отношениях с указанным заказчиком или разработчиком объекта государственной экологической экспертизы, а также представитель юридического лица, состоящего с указанным заказчиком или разработчиком объекта государственной экологической экспертизы в таких договорных отношениях.

3. Эксперт государственной экологической экспертизы участвует в ее проведении в соответствии с федеральным законом и заданием, выданным уполномоченным исполнительным органом государственной власти Республики Татарстан в области экологической экспертизы.

4. Эксперт государственной экологической экспертизы при проведении государственной экологической экспертизы имеет право:

заявлять уполномоченному исполнительному органу государственной власти Республики Татарстан в области экологической экспертизы о необходимости представления заказчиком на государственную экологическую экспертизу дополнительных материалов для всесторонней и объективной оценки объектов государственной экологической экспертизы;

формулировать особое мнение по объекту государственной экологической экспертизы, которое прилагается к заключению государственной экологической экспертизы.

5. Эксперт государственной экологической экспертизы обязан:

осуществлять всесторонний, полный, объективный и комплексный анализ представляемых на государственную экологическую экспертизу материалов с учетом передовых достижений в области науки и техники, определять их соответствие нормативным правовым актам Российской Федерации в области охраны окружающей среды, нормативным правовым актам Республики Татарстан в области охраны окружающей природной среды, нормативно-техническим документам и предоставлять заключения по таким материалам;

соблюдать требования законодательства об экологической экспертизе;

соблюдать установленные порядок и сроки осуществления государственной экологической экспертизы;

обеспечивать объективность и обоснованность выводов своего заключения по объекту экологической экспертизы;

участвовать в подготовке материалов, обосновывающих учет при проведении государственной экологической экспертизы заключения общественной экологической экспертизы, а также поступивших от органов местного самоуправления, общественных организаций (объединений) и граждан аргументированных предложений по экологическим аспектам хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит государственной экологической экспертизе;

обеспечивать сохранность материалов и конфиденциальность сведений, представленных на государственную экологическую экспертизу.

6. Оплата труда внештатных экспертов государственной экологической экспертизы производится уполномоченным исполнительным органом государственной власти Республики Татарстан в области экологической экспертизы на договорной (контрактной) основе в соответствии с федеральным законодательством.

7. Оплата труда штатных сотрудников, участвующих в проведении государственной экологической экспертизы, производится в порядке, установленном законодательством.

Статья 37. Руководитель экспертной комиссии государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня

1. Руководитель экспертной комиссии государственной экологической экспертизы обязан осуществлять свою деятельность в соответствии с федеральным законом и заданием на проведение государственной экологической экспертизы, выдаваемым уполномоченным исполнительным органом государственной власти Республики Татарстан в области экологической экспертизы.

2. Руководитель экспертной комиссии государственной экологической экспертизы:

участвует в формировании уполномоченным исполнительным органом государственной власти Республики Татарстан в области экологической экспертизы указанной экспертной комиссии и согласовывает ее состав;

участвует в подготовке уполномоченным исполнительным органом государственной власти Республики Татарстан в области экологической экспертизы задания на проведение государственной экологической экспертизы для члена указанной экспертной комиссии и согласовывает его;

обеспечивает качественное проведение государственной экологической экспертизы по ее конкретному объекту;

организует подготовку своего заключения указанной экспертной комиссии в соответствии с требованиями законодательства, нормами и правилами в области экологической экспертизы.

Статья 38. Заключение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня

1. Заключение государственной экологической экспертизы является документ, подготовленный экспертной комиссией государственной экологической экспертизы, содержащий обоснованные выводы о соответствии документов и (или) документации, обосновывающих намечаемую в связи с реализацией объекта экологической экспертизы хозяйственную и иную деятельность, экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды, одобренный квалифицированным большинством списочного состава указанной экспертной комиссии и соответствующий заданию на проведение экологической экспертизы, выдаваемому уполномоченным исполнительным органом государственной власти Республики Татарстан в области экологической экспертизы.

2. Заключение, подготовленное экспертной комиссией государственной экологической экспертизы, после его утверждения уполномоченным исполнительным органом государственной власти Республики Татарстан в области экологической экспертизы приобретает статус заключения государственной экологической экспертизы. Утверждение заключения, подготовленного экспертной комиссией государственной экологической экспертизы, является актом, подтверждающим соответствие порядка проведения государственной экологической экспертизы требованиям законодательства.

3. Положительное заключение государственной экологической экспертизы является одним из обязательных условий финансирования и реализации объекта государственной экологической экспертизы.

4. Положительное заключение государственной экологической экспертизы имеет юридическую силу в течение срока, определенного уполномоченным исполнительным органом государственной власти Республики Татарстан в области экологической экспертизы, проводящим конкретную государственную экологическую экспертизу.

5. Положительное заключение государственной экологической экспертизы в соответствии с федеральным законом теряет юридическую силу в случае:

- доработки объекта государственной экологической экспертизы по замечаниям проведенной ранее государственной экологической экспертизы;
- реализации объекта государственной экологической экспертизы с отступлениями от документации, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, и (или) в случае внесения изменений в указанную документацию;
- истечения срока действия положительного заключения государственной экологической экспертизы;
- внесения изменений в проектную и иную документацию после получения положительного заключения государственной экологической экспертизы;

95

изменения условий природопользования федеральными органами исполнительной власти в области охраны окружающей среды.

6. Правовым последствием отрицательного заключения государственной экологической экспертизы является запрет реализации объекта государственной экологической экспертизы.

7. В случае отрицательного заключения государственной экологической экспертизы заказчик вправе представить материалы на повторную государственную экологическую экспертизу при условии их переработки с учетом замечаний, изложенных в данном отрицательном заключении.

8. Заключение государственной экологической экспертизы могут быть оспорены в судебном порядке.

Статья 39. Права заказчиков документации, подлежащей экологической экспертизе объектов регионального уровня

Заказчики документации, подлежащей экологической экспертизе объектов регионального уровня, в соответствии с законодательством имеют право:

получать от уполномоченного исполнительного органа государственной власти Республики Татарстан в области экологической экспертизы, организующего проведение государственной экологической экспертизы, информацию о сроках проведения экологической экспертизы, затрагивающей интересы этих заказчиков;

получать для ознакомления от уполномоченного исполнительного органа государственной власти Республики Татарстан в области экологической экспертизы, организующего проведение государственной экологической экспертизы, нормативно-технические и инструктивно-методические документы о проведении государственной экологической экспертизы;

обращаться в уполномоченный на то орган исполнительной власти Республики Татарстан, организующий проведение государственной экологической экспертизы, с требованиями устранения нарушений установленного порядка проведения государственной экологической экспертизы;

представлять пояснения, замечания, предложения в письменной или устной форме относительно объектов государственной экологической экспертизы;

оспаривать заключения государственной экологической экспертизы в судебном порядке;

предъявлять в суд иски о возмещении вреда, причиненного умышленным нарушением законодательства Российской Федерации об экологической экспертизе.

Статья 40. Обязанности заказчиков документации, подлежащей экологической экспертизе объектов регионального уровня

Заказчики документации, подлежащей экологической экспертизе, в соответствии с федеральным законом обязаны:

представлять на экологическую экспертизу документацию, в том числе на повторное проведение государственной экологической экспертизы, в соответствии с требованиями законодательства;

оплачивать проведение государственной экологической экспертизы;

передавать уполномоченному исполнительному органу государственной власти Республики Татарстан в области экологической экспертизы и общественным организациям (объединениям), организующим проведение экологической экспертизы, необходимые материалы, сведения, расчеты, дополнительные разработки относительно объектов экологической экспертизы;

осуществлять намечаемую хозяйственную и иную деятельность в соответствии с документацией, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы;

передавать данные о выводах заключения государственной экологической экспертизы в банковские организации для открытия финансирования реализации объекта государственной экологической экспертизы.

Статья 41. Общественная экологическая экспертиза

Общественная экологическая экспертиза организуется и проводится в порядке, установленном федеральным законом, по инициативе граждан и общественных организаций (объединений), а также по инициативе органов местного самоуправления общественными организациями (объединениями), основным направлением деятельности которых в соответствии с их уставами является охрана окружающей природной среды, в том числе организация и проведение экологической экспертизы, и которые зарегистрированы в порядке, установленном законодательством.

Статья 42. Финансирование государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня

1. Финансирование государственной экологической экспертизы объектов государственной экологической экспертизы, в том числе ее повторного проведения, осуществляется за счет средств заказчика документации, подлежащей государственной экологической экспертизе, в полном соответствии со сметой расходов на проведение государственной экологической экспертизы, определяемой осуществляющим государственную экологическую экспертизу уполномоченным исполнительным органом государственной власти Республики Татарстан в области экологической экспертизы в соответствии с федеральным законом.

2. Финансовые средства на осуществление государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня перечисляются заказчиком

документации, подлежащей государственной экологической экспертизе, в том числе исполнительными органами государственной власти Республики Татарстан, представляющими в соответствии с федеральным законом материалы на государственную экологическую экспертизу, на специальный счет уполномоченного исполнительного органа государственной власти Республики Татарстан в области экологической экспертизы.

3. Перечисленные заказчиком финансовые средства расходуются исключительно на проведение государственной экологической экспертизы. Специально уполномоченный на то исполнительный орган государственной власти Республики Татарстан несет ответственность за целевое использование этих средств.

4. Использование финансовых средств на проведение государственной экологической экспертизы осуществляется в порядке, установленном Кабинетом Министров Республики Татарстан по предложению уполномоченного исполнительного органа государственной власти Республики Татарстан в области экологической экспертизы.

Статья 43. Финансирование общественной экологической экспертизы

Финансирование общественной экологической экспертизы осуществляется за счет собственных средств общественных организаций (объединений), общественных экологических и других фондов, целевых добровольных денежных взносов граждан и организаций, а также за счет средств, выделяемых в соответствии с решением соответствующих органов местного самоуправления.

РАЗДЕЛ VII ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

Статья 44. Задачи и виды экологического контроля

1. Экологический контроль проводится в целях обеспечения органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами исполнения законодательства в области охраны окружающей среды, соблюдения требований, в том числе нормативов и нормативных документов в области охраны окружающей среды, а также обеспечения экологической безопасности.

2. Система экологического контроля состоит из государственного, производственного и общественного контроля в области охраны окружающей среды.

Статья 45. Государственный экологический контроль

1. Государственный контроль в области охраны окружающей среды (далее – государственный экологический контроль) в Республике Татарстан осуществляется в порядке, установленном федеральным законодательством, федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти Республики Татарстан.

В случае, если при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства предусмотрено осуществление государственного строительного надзора, государственный экологический контроль осуществляется в рамках государственного строительного надзора органами исполнительной власти, уполномоченными на осуществление государственного строительного надзора, в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.

2. Перечень должностных лиц органов исполнительной власти Республики Татарстан, осуществляющих государственный экологический контроль (далее – государственные инспектора Республики Татарстан в области охраны окружающей среды), устанавливается Кабинетом Министров Республики Татарстан.

3. Органы исполнительной власти Республики Татарстан осуществляют государственный экологический контроль на объектах хозяйственной и иной деятельности, подлежащих государственному экологическому контролю, за исключением объектов хозяйственной и иной деятельности, подлежащих федеральному экологическому контролю.

4. Запрещается совмещение функций государственного экологического контроля и функций хозяйственного использования природных ресурсов.

Статья 46. Права, обязанности и ответственность государственных инспекторов в области охраны окружающей среды

1. Государственные инспектора в области охраны окружающей среды при исполнении своих должностных обязанностей в пределах своих полномочий имеют право в установленном порядке:

посещать в целях проверки организации, объекты хозяйственной и иной деятельности независимо от форм собственности, в том числе объекты, подлежащие государственной охране, объекты гражданской обороны, знакомиться с документами и иными необходимыми для осуществления государственного экологического контроля материалами, за исключением объектов хозяйственной или иной деятельности, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю;

проверять соблюдение нормативов, государственных стандартов и иных нормативных документов в области охраны окружающей среды, работу очистных сооружений и других обезвреживающих устройств, средств контроля, а также выполнение планов и мероприятий по охране окружающей среды;

проверять соблюдение требований, норм и правил в области охраны окружающей среды при размещении, эксплуатации и выводе из эксплуатации производственных и других объектов;

проверять выполнение требований, указанных в заключении государственной экологической экспертизы, и вносить предложения о ее проведении;

предъявлять требования и выдавать предписания юридическим и физическим лицам об устранении нарушения законодательства в области охраны окружающей среды и нарушений природоохранных требований, выявленных при осуществлении государственного экологического контроля;

привлекать к административной ответственности лиц, допустивших нарушение законодательства в области охраны окружающей среды;

осуществлять иные определенные законодательством полномочия.

2. Государственные инспектора в области охраны окружающей среды обязаны:

предупреждать, выявлять и пресекать нарушение законодательства в области охраны окружающей среды;

разъяснять нарушителям законодательства в области охраны окружающей среды их права и обязанности;

соблюдать требования законодательства.

3. Решения государственных инспекторов в области охраны окружающей среды могут быть обжалованы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Государственные инспектора в области охраны окружающей среды подлежат государственной защите в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 47. Производственный экологический контроль

1. Производственный экологический контроль осуществляется в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований, установленных законодательством в экологической сфере.

2. Субъекты хозяйственной и иной деятельности обязаны представлять сведения о лицах, ответственных за проведение производственного экологического контроля, об организации экологических служб на объектах хозяйственной и иной деятельности, а также результаты производственного экологического контроля в соответствующий орган исполнительной власти, осуществляющий государственный экологический контроль.

3. Производственный экологический контроль осуществляется согласно плану проверок соблюдения установленных нормативов качества окружающей среды и требований законодательства в экологической сфере, а также внутренних нормативных документов природопользователя в экологической сфере.

Статья 48. Общественный экологический контроль

1. Общественный экологический контроль осуществляется в целях реализации права каждого на благоприятную окружающую среду и предотвращения нарушения законодательства.

2. Общественный экологический контроль осуществляется общественными объединениями и иными некоммерческими организациями в соответствии с их уставами, а также гражданами в соответствии с законодательством.

3. Результаты общественного экологического контроля, представленные в органы государственной власти Республики Татарстан, органы местного самоуправления, подлежат обязательному рассмотрению в порядке, установленном законодательством.

Статья 49. Государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

1. Государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, осуществляется в целях государственного регулирования природоохранной деятельности, а также текущего и перспективного планирования мероприятий по снижению негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.

2. Государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, а также оценка этого воздействия на окружающую среду осуществляется в порядке, установленном законодательством.

3. Объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, и данные об их воздействии на окружающую среду подлежат государственному статистическому учету.

РАЗДЕЛ VIII ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

Статья 50. Единая региональная система экологического мониторинга окружающей среды и природных ресурсов

1. Единая региональная система экологического мониторинга организуется и (или) осуществляется уполномоченным на то органом совместно с другими специально уполномоченными государственными органами Республики Татарстан в соответствии с положением, утверждаемым Кабинетом Министров Республики Татарстан.

2. Единая региональная система экологического мониторинга формируется и функционирует в целях организации наблюдений за состоянием окружающей среды и природных ресурсов, достаточных для адекватной оценки и составления прогноза изменения состояния окружающей среды и природных ресурсов. Полученная информация используется для подготовки эффек-

тивных управленческих решений в целях обеспечения экологической безопасности, охраны, воспроизводства и рационального использования природных ресурсов, а также санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

3. Принципами единой региональной системы экологического мониторинга являются:

1) функционирование на основе единого организационного, методологического, метрологического и информационного подхода в соответствии с установленным федеральным законодательством порядком;

2) максимальное использование возможностей государственных и иных систем мониторинга.

4. Объектами экологического мониторинга являются атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почва, земля, ландшафт, природные объекты, недра, животный и растительный мир, техногенная нагрузка на окружающую среду (выбросы и сбросы загрязняющих веществ, внесение удобрений и средств защиты растений), а также климат и озоновый слой Земли, экологические системы, факторы воздействия окружающей среды на здоровье населения.

5. Задачами единой региональной системы экологического мониторинга являются:

1) получение регулярной достоверной и сопоставимой информации о состоянии окружающей среды и происходящими в ней физическими, химическими, биологическими процессами, биоразнообразия и экосистем, об источниках антропогенного воздействия, факторах среды обитания, влияющих на состояние здоровья населения;

2) оценка и прогноз состояния окружающей среды, уровней техногенного воздействия, показателей состояния биосферы, функциональной целостности экосистем;

3) обеспечение органов государственной власти информацией для подготовки эффективных управленческих решений и проводимых мероприятий по обеспечению экологической безопасности, а также оценке эффективности принятых управленческих решений;

4) формирование государственных информационных ресурсов о состоянии окружающей среды и природных ресурсов.

6. Единая региональная система экологического мониторинга формируется на основе интеграции функций существующих государственных и специализированных систем наблюдений и контроля объектов окружающей среды, действующих в Республике Татарстан систем и подсистем мониторинга, охватывающих прямо или косвенно вопросы охраны окружающей среды, природных ресурсов, включая среду обитания и здоровье населения.

7. Уполномоченные органы государственной власти Республики Татарстан в рамках своей компетенции обязаны организовывать соответствующие подсистемы мониторинга и проводить изучение окружающей среды и природных ресурсов.

Статья 51. Региональная информационная система единой региональной системы экологического мониторинга

1. Региональная информационная система единой региональной системы экологического мониторинга Республики Татарстан предусматривает информационный обмен с единой государственной системой экологического мониторинга Российской Федерации и ее территориальными подсистемами в соответствии с законодательством.

2. Информационное обеспечение единой региональной системы экологического мониторинга Республики Татарстан основывается на передаваемых в единый банк данных результатов мониторинга окружающей среды и природных ресурсов, выполняемого специально уполномоченными органами, а также производственного мониторинга, осуществляемого природопользователями в рамках производственного экологического контроля.

3. Система программных средств, используемых в рамках единой региональной системы экологического мониторинга Республики Татарстан, должна обеспечивать ввод, обработку, хранение информации и санкционированный доступ на единой методической основе, обеспечивая обмен информацией между различными уровнями, а также банками данных систем и подсистем единой региональной системы экологического мониторинга.

4. Обмен информацией в рамках единой региональной системы экологического мониторинга осуществляется на безвозмездной основе в соответствии с регламентами, утвержденными уполномоченным органом по согласованию со специально уполномоченными государственными органами, осуществляющими мониторинг соответствующих видов природных ресурсов.

5. Информация о состоянии окружающей среды, ее изменении, полученная при осуществлении экологического мониторинга окружающей среды, используется органами государственной власти, органами местного самоуправления для разработки прогнозов социально-экономического развития и принятия соответствующих решений, разработки программ в области экологического развития, программ в области охраны окружающей среды и мероприятий по охране окружающей среды.

Статья 52. Система и структура единой региональной системы экологического мониторинга

1. Единую региональную систему экологического мониторинга составляют следующие подсистемы мониторинга:

- 1) мониторинг состояния окружающей среды;
- 2) мониторинг природных ресурсов.

2. Единая региональная система экологического мониторинга строится на основе четкого распределения функций и организованного информационного обмена между составными частями.

3. Составными частями единой региональной системы экологического мониторинга являются:

- 1) межведомственный совет по экологическому мониторингу;
- 2) отраслевые системы экологического мониторинга;
- 3) системы контроля техногенных объектов.

4. В процессе функционирования в подсистему единой региональной системы экологического мониторинга могут включаться другие виды мониторинга.

Статья 53. Мониторинг состояния окружающей среды

1. Мониторинг состояния окружающей среды включает в себя следующие виды:

- 1) мониторинг состояния атмосферного воздуха;
- 2) мониторинг состояния атмосферных осадков;
- 3) мониторинг состояния водных ресурсов;
- 4) мониторинг состояния почв;
- 5) гидрометеорологический мониторинг;
- 6) радиационный мониторинг;

7) мониторинг переноса загрязняющих веществ между субъектами Российской Федерации, которые имеют административные границы с Республикой Татарстан;

8) фоновый мониторинг.

2. Мониторинг состояния окружающей среды организуется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

3. Мониторинг состояния атмосферного воздуха – система наблюдений за состоянием загрязнения атмосферного воздуха в населенных пунктах Республики Татарстан. Число постов наблюдений и их размещение в каждом конкретном населенном пункте определяются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в пределах его компетенции с учетом численности населения, рельефа местности, фактического уровня загрязнения.

4. Мониторинг состояния атмосферных осадков – система наблюдений за химическим составом атмосферных осадков, включая снежный покров. Получаемая информация используется для оценки загрязнения атмосферы и выявления ареала распространения загрязняющих веществ от населенных пунктов и промышленных объектов.

5. Мониторинг качественного состояния водных ресурсов – система наблюдений за состоянием качества поверхностных и подземных вод.

6. Мониторинг состояния почв – система наблюдений за состоянием техногенного загрязнения почв на землях населенных пунктов, линейных объектов (дорог, трубопроводов) и сельскохозяйственных угодьях.

7. Гидрометеорологический мониторинг – система комплексных гидрометеорологических наблюдений за физическими величинами и явлениями атмосферы, гидросферы, подстилающей поверхности и состоянием культур-

ных растений в целях обеспечения государственных органов, физических и юридических лиц информацией о погоде, составления краткосрочных, среднесрочных гидрометеорологических прогнозов и предупреждений о возможности возникновения стихийных гидрометеорологических явлений.

8. Радиационный мониторинг – система наблюдений за техногенным радиоактивным загрязнением объектов окружающей среды и территорий.

9. Мониторинг переноса загрязняющих веществ между субъектами Российской Федерации – система наблюдений, осуществляемая в рамках межрегионального сотрудничества с соседними субъектами, за состоянием загрязнения поверхностных и подземных вод, воздуха, а также эффективности мер, принимаемых для предотвращения, ограничения и сокращения их воздействия на окружающую среду соседних субъектов.

10. Фоновый мониторинг – система наблюдений за состоянием атмосферы и других компонентов окружающей среды в их взаимодействии с биосферой на специализированной сети станций комплексного фонового мониторинга окружающей среды.

Статья 54. Мониторинг природных ресурсов

1. Мониторинг природных ресурсов включает в себя следующие виды:

- 1) мониторинг земель;
- 2) мониторинг водных объектов и их использования;
- 3) мониторинг недр;
- 4) мониторинг особо охраняемых природных территорий;
- 5) мониторинг лесов;
- 6) мониторинг животного мира;
- 7) мониторинг растительного мира.

2. Мониторинг природных ресурсов осуществляется специально уполномоченными государственными органами в соответствии с законодательством.

3. Мониторинг земель представляет собой систему базовых (исходных), оперативных, периодических наблюдений за качественным и количественным состоянием земельного фонда, проводимых в целях своевременного выявления происходящих изменений, их оценки, прогноза дальнейшего развития и выработки рекомендаций по предупреждению и устранению последствий негативных процессов.

4. Мониторинг водных объектов представляет собой систему регулярных наблюдений за гидрологическими, гидрогеологическими, гидрогеохимическими, санитарно-химическими, микробиологическими, паразитологическими, радиологическими и токсикологическими показателями их состояния, сбор, обработку и передачу полученной информации в целях своевременного выявления негативных процессов, оценки и прогнозирования их развития, выработку рекомендаций по предотвращению вредных последствий и определению степени эффективности осуществляемых водохозяйственных мероприятий.

5. Мониторинг недр представляет собой систему наблюдений за состоянием недр для обеспечения рационального использования государственного фонда недр и своевременного выявления их изменений, оценки, предупреждения и устранения последствий негативных процессов.

6. Мониторинг особо охраняемых природных территорий – система наблюдений для изучения естественного течения природных процессов и влияния изменений состояния окружающей среды на экологические системы особо охраняемых природных территорий.

7. Мониторинг лесов представляет собой систему наблюдений, оценки и прогноза состояния и динамики лесного фонда в целях государственного управления в области охраны, защиты лесного фонда и воспроизводства лесов, пользования лесным фондом, сохранения биологического разнообразия и экологических функций лесов.

8. Мониторинг животного мира представляет собой систему наблюдений, оценки и прогноза состояния и динамики объектов животного мира в целях государственного управления в области охраны, воспроизводства и использования животного мира и сохранения биологического разнообразия.

9. Мониторинг растительного мира представляет собой систему наблюдений, оценки состояния объектов растительного мира в целях их изучения, охраны, воспроизводства и устойчивого использования.

Статья 55. Специальные виды мониторинга

1. К специальным видам мониторинга относятся:

- 1) мониторинг военно-учебных полигонов;
- 2) мониторинг парниковых газов и потребления озоноразрушающих веществ;
- 3) санитарно-эпидемиологический мониторинг;
- 4) мониторинг климата и озонового слоя Земли;
- 5) мониторинг промышленных зон, имеющих общегосударственное значение;
- 6) космический мониторинг.

2. Мониторинг военно-учебных полигонов – система наблюдений за загрязнением окружающей среды, обусловленных использованием военной техники в учебных целях на территории закрытых и действующих полигонов.

3. Мониторинг парниковых газов и потребления озоноразрушающих веществ – система наблюдений и учета выбросов и стоков парниковых газов в атмосферу и потребления озоноразрушающих веществ и их источников.

4. Санитарно-эпидемиологический мониторинг – система наблюдений за состоянием здоровья населения и среды обитания, их анализа, оценки и прогноза, а также определения причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания.

5. Мониторинг климата и озонового слоя Земли – система наблюдений за изменением климата и динамикой озонового слоя Земли, комплексной оценки и прогноза их состояния.

6. Мониторинг промышленных зон, имеющих общегосударственное значение, – система наблюдений за состоянием окружающей среды на территориях промышленных зон и узлов.

7. Космический мониторинг – система наблюдений за состоянием окружающей среды с использованием средств наблюдения космического базирования и дистанционного зондирования.

8. Организация ведения видов мониторинга, указанных в настоящей статье, осуществляется в соответствии с федеральным законодательством.

Статья 56. Уровни и наблюдательные сети единой региональной системы экологического мониторинга

1. Ведение единой региональной системы экологического мониторинга осуществляется на территориальном и локальном уровнях.

2. Наблюдение за состоянием окружающей среды, а также отбор проб для анализа в рамках единой региональной системы экологического мониторинга осуществляются на специально созданных пунктах региональной и локальной сетей наблюдений. Анализ содержания загрязняющих веществ в отобранных пробах осуществляется аккредитованными аналитическими лабораториями.

Статья 57. Функционирование единой региональной системы экологического мониторинга

Единая региональная система экологического мониторинга функционирует на основе:

1) организации и проведения научных исследований, методической базы, необходимой и достаточной для функционирования единой региональной системы экологического мониторинга;

2) разработки и установления нормативов, определяющих состояние окружающей среды, норм антропогенного воздействия на нее, норм экологической безопасности, которые являются основой для выполнения работ по оценке и прогнозированию состояния окружающей среды, выработке и принятию управленческих решений в области природоохранной деятельности;

3) принятия и введения в действие нормативных правовых актов, регламентирующих требования, правила и процедуры, необходимые для создания и организации функционирования единой региональной системы экологического мониторинга, структурных подразделений и элементов;

4) внедрения методических документов, позволяющих получить сопоставимые результаты наблюдений;

5) разработки структур информационных систем, систем баз данных, классификаторов, словарей данных и унифицированных форм документов;

- 6) технического обеспечения;
- 7) организации аккредитации аналитических лабораторий и других подразделений, обеспечивающих ведение мониторинга.

Статья 58. Требования к единой региональной системе экологического мониторинга

1. Исходя из принципа необходимости обеспечения экологической безопасности единая региональная система экологического мониторинга формируется на основе разрешительного порядка.

Разрешительный порядок включает в себя процедуры государственной экспертизы и получение сертификата на функционирование единой региональной системы экологического мониторинга.

2. При разработке проектов единой региональной системы экологического мониторинга и отраслевых систем экологического мониторинга должны учитываться нормативные технические требования, предусматриваться мероприятия по их защите, применяться наилучшие доступные технологии, способствующие получению объективных данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов.

3. Информационная надежность единой региональной системы экологического мониторинга должна обеспечиваться распределенной сетью баз данных и функций, а также использованием элементов резервирования. Дополнительно используется рациональное дублирование информационных фондов и функций.

Сбор и преобразование данных производится по стандартным форматам для эффективного применения универсальных информационных технологий.

Статья 59. Финансирование единой региональной системы экологического мониторинга

1. Единая региональная система экологического мониторинга финансируется за счет средств бюджета Республики Татарстан и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации и Республики Татарстан.

2. Финансирование единой региональной системы экологического мониторинга предусматривается на:

1) создание и поддержание функционирования регионального уровня мониторинга;

2) создание научно-технической продукции для обеспечения функционирования и развития мониторинга и его подсистем, выполнения целевых программ мониторинга через республиканские (государственные и отраслевые) целевые научно-технические программы;

3) создание и поддержание функционирования локального уровня мониторинга, создание научно-технической продукции в интересах его развития.

РАЗДЕЛ IX ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Статья 60. Методы экономического регулирования в области охраны окружающей среды и рационального природопользования

К методам экономического регулирования в области охраны окружающей среды и рационального природопользования в Республике Татарстан относятся:

разработка государственных прогнозов социально-экономического развития на основе экологических прогнозов;

разработка целевых программ Республики Татарстан в области охраны окружающей среды;

разработка и проведение мероприятий по охране окружающей среды в целях предотвращения причинения вреда окружающей среде;

контроль взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду;

установление нормативов качества окружающей среды, содержащих требования и нормы не ниже требований и норм, установленных на федеральном уровне;

проведение экономической оценки природных объектов и природно-антропогенных объектов;

проведение экономической оценки воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;

предоставление налоговых и иных льгот при внедрении наилучших существующих технологий, нетрадиционных видов энергии, использовании вторичных ресурсов и переработке отходов, использовании малотоксичного моторного топлива, транспортных и иных средств с улучшенными экологическими характеристиками, а также при осуществлении иных эффективных мер по охране окружающей среды в соответствии с законодательством;

поддержка предпринимательской, инновационной и иной деятельности (в том числе экологического страхования), направленной на охрану окружающей среды;

возмещение в установленном порядке вреда окружающей среде;

иные методы экономического регулирования по совершенствованию и эффективному осуществлению охраны окружающей среды и рационального природопользования.

Статья 61. Целевые программы Республики Татарстан в области охраны окружающей среды

1. В целях планирования, разработки и осуществления мероприятий по охране окружающей среды разрабатываются целевые программы Республики Татарстан в области охраны окружающей среды.

Порядок разработки, финансирования и реализации целевых программ Республики Татарстан в области охраны окружающей среды устанавливается в соответствии с законодательством Республики Татарстан.

2. Разработка целевых программ Республики Татарстан в области охраны окружающей среды осуществляется с учетом предложений граждан и общественных объединений.

3. Планирование и разработка мероприятий по охране окружающей среды осуществляются с учетом государственных прогнозов социально-экономического развития, федеральных программ в области экологического развития Российской Федерации, целевых программ Республики Татарстан в области охраны окружающей среды на основании научных исследований, направленных на решение задач в области охраны окружающей среды.

Статья 62. Экономическое стимулирование рационального природопользования и охраны окружающей среды

1. Экономическое стимулирование рационального природопользования и охраны окружающей среды в Республике Татарстан осуществляется путем: установления налоговых, кредитных и иных льгот, предоставляемых юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям при внедрении малоотходных и безотходных технологий и производств, использовании вторичных ресурсов, ресурсосберегающих технологий, использования малотоксичных видов моторных топлив, транспортных и иных передвижных средств с улучшенными экологическими характеристиками, а также при осуществлении иных эффективных мер по охране окружающей среды и восстановлению природного потенциала территорий;

предоставления субсидий при строительстве природоохранных объектов в порядке, установленном законодательством;

инвестирования общественно значимой природоохранной деятельности природопользователей;

применения других видов экономического стимулирования, предусмотренных законодательством.

2. Порядок экономического стимулирования рационального природопользования и охраны окружающей среды определяется нормативными правовыми актами Российской Федерации и Республики Татарстан.

110

Статья 63. Финансирование республиканских экологических программ и мероприятий в области охраны окружающей среды

1. Финансирование республиканских экологических программ и мероприятий в области охраны окружающей среды может производиться за счет средств:

- 1) бюджета Республики Татарстан;
- 2) местных бюджетов;
- 3) внебюджетных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации и Республики Татарстан.

2. Контроль за целевым использованием финансовых средств бюджета Республики Татарстан на реализацию республиканских экологических программ осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством.

Статья 64. Финансирование природоохранной деятельности

Финансирование природоохранной деятельности может осуществляться за счет:

- 1) федерального, республиканского, муниципальных бюджетов;
- 2) средств организаций и индивидуальных предпринимателей;
- 3) добровольных взносов юридических и физических лиц, средств благотворительных и иных фондов;
- 4) иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации и Республики Татарстан.

Статья 65. Государственная поддержка деятельности, осуществляемой в целях охраны окружающей среды

Государственная поддержка деятельности, осуществляемой в целях охраны окружающей среды в Республике Татарстан, реализуется в виде налоговых льгот и снижения размеров платежей, поступающих в бюджет Республики Татарстан в соответствии с законодательством.

Статья 66. Проведение экономической оценки воздействия на окружающую среду

1. Экономическая оценка воздействия на окружающую среду проводится в отношении планируемой хозяйственной и иной деятельности, которая может оказать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду, независимо от организационно-правовых форм собственности субъектов хозяйственной и иной деятельности.

2. Требования к материалам экономической оценки воздействия на окружающую среду устанавливаются в соответствии с федеральным законодательством.

3. Организация проведения экономической оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности, а также экологическая паспортизация территорий осуществляются органом исполнительной власти Республики Татарстан.

РАЗДЕЛ X НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В СФЕРЕ ЭКОЛОГИИ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГАРАНТИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Статья 67. Научные исследования в сфере экологии и обеспечения гарантий экологической безопасности

1. Научные исследования в сфере экологии и обеспечения гарантий экологической безопасности направлены на изучение и получение новых знаний об эффектах и процессах в биосфере, техносфере и социосфере, о возможных опасных явлениях, угрожающих окружающей среде и здоровью человека.

2. Научные исследования проводятся в целях:

совершенствования экологического законодательства, создания нормативов, региональных стандартов и иных нормативных документов в экологической сфере и обеспечения экологической безопасности, в том числе путем разработки и подготовки рекомендаций по введению правовых норм обеспечения экологической безопасности в соответствующие законы Республики Татарстан;

научного обоснования гарантий на обеспечение экологической безопасности;

разработки концепций, научных прогнозов, программ и мероприятий по рациональному использованию природных ресурсов, охране окружающей среды и обеспечению гарантий экологической безопасности;

оценки последствий негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;

разработки методов оценки экологической безопасности технологических операций, технологий и производств, продукции, товаров и услуг для использования в практике экологической экспертизы, экологического аудита, экологического лицензирования, экологической сертификации и экологического страхования;

формирования опорных сетей экологической безопасности, обеспечивающих наблюдение в реальном времени за развитием известных опасных явлений, эффектов и процессов в компонентах природной среды и на объектах хозяйственной и иной деятельности, а также получение новых знаний о вероятных угрозах экологической безопасности;

разработки программ реабилитации территорий экологического риска, совершенствования способов и методов восстановления экологически неблагополучных территорий;

112

разработки и совершенствования показателей комплексной оценки воздействия на окружающую среду, способов и методов их определения;

разработки эколого-экономических методов управления в сфере экологических отношений;

разработки и создания отраслевых банков данных по наилучшим доступным технологиям;

в иных целях в экологической сфере и обеспечения гарантий экологической безопасности.

3. Научные исследования в экологической сфере проводятся научными организациями в соответствии с федеральным законом о науке и государственной научно-технической политике.

РАЗДЕЛ XI ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ВОСПИТАНИЕ И ПРОСВЕЩЕНИЕ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

Статья 68. Основные принципы экологического образования и просвещения, формирования экологической культуры

Основными принципами экологического образования и просвещения, формирования экологической культуры являются:

системность, комплексность и непрерывность экологического образования и просвещения;

приоритетность экологических знаний в системе образования;

направленность экологического образования и воспитания на формирование четкого понимания гражданами личной ответственности за сохранение и восстановление природной среды, бережного использования ее ресурсов, а также на формирование соответствующих норм поведения;

открытость и доступность экологической информации;

всеобщность экологического образования и просвещения (обеспечение обучения и просвещения всех социальных и возрастных групп населения);

гласность при разработке и реализации политики в сфере экологического образования и просвещения;

направленность на стимулирование конкретной деятельности по развитию системы экологического образования и просвещения;

согласованность действий органов государственной власти, органов местного самоуправления, учебных заведений, организаций и учреждений, ведающих вопросами образования, культуры и науки, средств массовой информации, некоммерческих организаций и граждан в области экологического образования, воспитания и просвещения;

сочетание государственного управления и общественного самоуправления в системе непрерывного экологического образования и просвещения;

ответственность органов государственной власти и органов местного самоуправления за создание условий для получения гражданами экологического образования и просвещения.

Статья 69. Система экологического образования

Экологическое образование как один из элементов общего образования и профессиональной подготовки кадров в Республике Татарстан представляет собой единую систему всеобщего и комплексного экологического образования, включающую:

- дошкольное образование;
- образование учащихся общеобразовательных школ и учреждений дополнительного образования детей;
- подготовку специалистов в сфере охраны окружающей среды ее средним специальным и высшим образованием;
- обучение руководителей, специалистов в различных сферах хозяйственной деятельности основам в области охраны окружающей среды и экологической безопасности;
- повышение квалификации и переподготовку должностных лиц, специалистов и педагогических кадров в системе послевузовского образования;
- подготовку кадров высшей научной квалификации;
- подготовку специалистов в сфере экологического просвещения.

Статья 70. Экологическое обучение в образовательных учреждениях

1. Экологическое обучение в общеобразовательных учреждениях реализуется в соответствии с государственными стандартами общего образования.
2. Образовательные учреждения, включая учреждения дополнительного образования, в соответствии с избранной моделью экологического образования реализуют последовательно программы экологического образования для каждой ступени на основе принципа преемственности.

Статья 71. Обеспечение экологического воспитания и образования в образовательных учреждениях

1. Обеспечение экологического воспитания и образования в образовательных учреждениях осуществляется в рамках образовательных программ в соответствии с законодательством, в которых предусматривается преподавание основ экологических знаний с учетом регионального экологического фактора.
2. Образовательные экологические программы дошкольного, начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования являются преемственными.
3. В дошкольных и общеобразовательных учреждениях, включая учреждения дополнительного образования, могут организовываться детские экологические организации, экологические лагеря, экспедиции, походы и экскурсии.

4. В учреждениях начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования осуществляется эколого-ориентированная подготовка специалистов путем введения соответствующих курсов и вовлечения учащихся и студентов в практическую природоохранную деятельность, в том числе посредством создания научных экологических школ, проведения семинаров, конференций и конкурсов, а также профессиональная подготовка специалистов-экологов на специальных отделениях, курсах и факультетах.

Статья 72. Подготовка руководителей организаций и специалистов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности

1. Руководители организаций и специалисты, ответственные за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду, должны иметь подготовку в области охраны окружающей среды и экологической безопасности.

2. Подготовка руководителей организаций и специалистов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности, ответственных за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду, осуществляется в соответствии с законодательством.

Статья 73. Экологическое просвещение населения

1. Экологическое просвещение населения является неотъемлемой частью системы экологического образования и осуществляется в целях формирования экологической культуры в обществе, воспитания бережного отношения к природе, рационального использования природных ресурсов.

2. Экологическое просвещение может осуществляться органами государственной власти Республики Татарстан, органами местного самоуправления, общественными объединениями, средствами массовой информации, а также образовательными учреждениями, учреждениями культуры, музеями, библиотеками, природоохранными учреждениями, организациями спорта и туризма, иными юридическими лицами в следующих формах:

- информирование населения о законодательстве в области охраны окружающей среды и законодательстве в области экологической безопасности;
- распространение и пропаганда экологических знаний;
- организация и проведение научно-практических конференций, лекториев, семинаров и симпозиумов;
- распространение информации о состоянии окружающей среды, природных ресурсов, экологической безопасности;
- организация экспозиций, выставок экологической направленности;
- выпуск экологической литературы;
- иные формы, не противоречащие действующему законодательству.

Статья 74. Республиканская целевая программа в области экологического образования, воспитания и просвещения

В целях системного планирования, разработки и эффективного осуществления мероприятий по экологическому образованию и формированию экологической культуры может утверждаться республиканская государственная целевая программа в области экологического образования, воспитания и просвещения, порядок разработки, финансирования и реализации которой устанавливается в соответствии с законодательством.

РАЗДЕЛ XII ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Статья 75. Экологическая информация

Каждый имеет право на достоверную экологическую информацию.

Статья 76. Состав экологической информации

1. Экологическая информация включает в себя любую достоверную информацию в письменной, аудиовизуальной, электронной или любой иной материальной форме о состоянии окружающей среды и мерах по ее охране, об антропогенном воздействии на окружающую среду.

2. Экологическая информация может включать сведения:

1) о состоянии компонентов окружающей среды (земли, недр, почвы, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, растительного, животного мира и иных организмов), а также об озоновом слое атмосферы и околоземном космическом пространстве, природных объектах (естественных экологических системах и природных ландшафтах), природно-антропогенных и антропогенных объектах, генетически измененных организмах и взаимодействиях между указанными компонентами и объектами;

2) о химических элементах и их соединениях, энергии, шумах и излучениях всех видов и типов и иных факторах воздействия на окружающую среду;

3) о нормативных правовых актах, иных решениях и действиях органов государственной власти и местного самоуправления, оказывающих или способных оказать как положительное, так и отрицательное воздействие на компоненты и объекты окружающей среды, указанные в пункте 1 настоящей части;

4) об эффективности деятельности государственных органов и организаций в области охраны окружающей среды;

5) о состоянии здоровья и безопасности людей.

Статья 77. Источники экологической информации

Источниками экологической информации в соответствии с законодательством могут являться:

- органы государственной власти и местного самоуправления;
- научно-исследовательские и другие специализированные организации, в компетенцию которых входят охрана окружающей среды и контроль за ее состоянием, охрана здоровья населения;
- организации, использующие природные и вторичные ресурсы Республики Татарстан;
- федеральные и республиканские организации, устанавливающие правила и стандарты в областях, касающихся антропогенного воздействия на окружающую среду и использования природных и вторичных ресурсов Республики Татарстан;
- организации, чья деятельность потенциально опасна и влияет на окружающую среду;
- государственный фонд экологической информации Республики Татарстан.

Статья 78. Государственный фонд экологической информации Республики Татарстан

1. Государственный фонд экологической информации Республики Татарстан является источником экологической информации и содержит информацию, поставляемую в соответствии с законодательством источниками информации, указанными в статье 77 настоящего Кодекса. Государственный фонд экологической информации Республики Татарстан в обязательном порядке является поставщиком экологической информации.

2. Государственный фонд экологической информации Республики Татарстан создается в целях:
- обеспечения субъектов права экологической информацией;
 - определения и неукоснительного соблюдения правового статуса экологической информации;
 - систематизации экологической информации для обеспечения своевременности и быстроты доступа к ней;
 - обеспечения достоверности экологической информации;
 - своевременного пополнения экологической информации из источников экологической информации посредством запросов и соглашений с объектами экологической информации, а также с помощью свободного поиска в средствах массовой информации, в том числе в сети Интернет, библиотечных, архивных фондах и других источниках для обеспечения полноты хранимой и предоставляемой экологической информации;
 - обеспечения надежного хранения экологической информации в неограниченных временных рамках;

формирования экологической культуры общества в Республике Татарстан посредством экологического просвещения населения через средства массовой информации, музеи, библиотеки, лектории и иные объекты информационного пространства Республики Татарстан;

распространения и пропаганды экологических знаний о состоянии окружающей среды, природных ресурсов и экологической безопасности посредством выпуска специализированных радио- и телепрограмм, печатных изданий экологического характера;

обеспечения субъектов права на экологическую информацию оперативной экологической информацией в периоды неблагоприятных метеословий, предупреждения о возможности возникновения чрезвычайных ситуаций как природного, так и антропогенного характера, а также информацией об их последствиях.

РАЗДЕЛ XIII ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРИЧИНЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВРЕДА И РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ В ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СФЕРЕ

Статья 79. Виды ответственности за нарушение законодательства в экологической сфере

Нарушение законодательства в экологической сфере влечет за собой имущественную, дисциплинарную, административную и уголовную ответственность в соответствии с законодательством.

Статья 80. Разрешение споров в экологической сфере

Споры в экологической сфере разрешаются в судебном порядке в соответствии с законодательством.

Статья 81. Возмещение вреда, причиненного в результате нарушения законодательства в экологической сфере

Возмещение вреда, причиненного в результате нарушения законодательства в экологической сфере, осуществляется в соответствии с законодательством.

Статья 82. Требования об ограничении, приостановлении или о прекращении деятельности лиц, осуществляемой с нарушением законодательства в экологической сфере

Требования об ограничении, приостановлении или о прекращении деятельности юридических и физических лиц, осуществляемой с нарушением законодательства в экологической сфере, рассматриваются судом или арбитражным судом в соответствии с законодательством.

РАЗДЕЛ XIV
ОХРАНА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ
ОБЪЕКТОВ И КОМПЛЕКСОВ

Глава 1. Охрана атмосферного воздуха

Статья 83. Требования охраны атмосферного воздуха при проектировании, размещении, строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов хозяйственной и иной деятельности

1. При проектировании, размещении, строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов хозяйственной и иной деятельности, при застройке городских и иных поселений должно обеспечиваться не превышение нормативов качества атмосферного воздуха в соответствии с экологическими, санитарно-гигиеническими, а также со строительными нормами и правилами в части нормативов площадей озелененных территорий.

2. При проектировании и размещении объектов хозяйственной и иной деятельности, оказывающих вредное воздействие на качество атмосферного воздуха, в пределах городских и иных поселений, а также при застройке и реконструкции городских и иных поселений должны учитываться фоновый уровень загрязнения атмосферного воздуха и прогноз изменения его качества при осуществлении указанной деятельности.

3. В целях охраны атмосферного воздуха в местах проживания населения устанавливаются санитарно-защитные зоны организаций. Размеры таких санитарно-защитных зон определяются на основе расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе и в соответствии с санитарной классификацией организаций.

4. В проектах строительства объектов хозяйственной и иной деятельности, которые могут оказать вредное воздействие на качество атмосферного воздуха, должны предусматриваться меры по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и их обезвреживанию в соответствии с требованиями, установленными федеральным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды и другими федеральными органами исполнительной власти.

5. Размещение объектов хозяйственной и иной деятельности, оказывающих вредное воздействие на качество атмосферного воздуха, согласовывается в соответствии с федеральным законодательством с федеральным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды или с его территориальными органами и другими федеральными органами исполнительной власти или с их территориальными органами.

6. При вводе в эксплуатацию новых и (или) реконструированных объектов хозяйственной и иной деятельности, осуществляющих выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, должно обеспечиваться не превышение технических нормативов выбросов и предельно допустимых

выбросов, предельно допустимых нормативов вредных физических воздействий на атмосферный воздух.

7. Запрещаются размещение и эксплуатация объектов хозяйственной и иной деятельности, которые не имеют предусмотренных правилами охраны атмосферного воздуха установок очистки газов и средств контроля за выбросами вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

8. Запрещаются проектирование, размещение и строительство объектов хозяйственной и иной деятельности, функционирование которых может привести к неблагоприятным изменениям климата и озонового слоя Земли, ухудшению здоровья людей, уничтожению генетического фонда растений и генетического фонда животных, наступлению необратимых последствий для людей и окружающей природной среды.

Статья 84. Охрана атмосферного воздуха при проектировании и застройке городов и других населенных пунктов

При проектировании и застройке городов и других населенных пунктов должны учитываться состояние атмосферного воздуха, прогноз его изменения и установленные требования по охране атмосферного воздуха от загрязнения.

Статья 85. Регулирование выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве и эксплуатации транспортных и иных передвижных средств

1. Запрещаются производство и эксплуатация транспортных и иных передвижных средств, содержание вредных (загрязняющих) веществ в выбросах которых превышает установленные технические нормативы выбросов.

2. Органы государственной власти Республики Татарстан обязаны осуществлять меры по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств.

3. Транспортные и иные передвижные средства, выбросы которых оказывают вредное воздействие на атмосферный воздух, подлежат регулярной проверке на соответствие таких выбросов техническим нормативам выбросов.

4. Органы государственной власти Республики Татарстан могут в пределах своей компетенции вводить ограничения на въезд транспортных и иных передвижных средств в населенные пункты, места отдыха и туризма на особо охраняемых природных территориях и регулировать передвижение транспортных и иных передвижных средств на указанных территориях.

Статья 86. Охрана атмосферного воздуха при использовании химических веществ

Использование химических веществ в сельском хозяйстве, производственной и иной деятельности допускается только в случае, если это не повлечет сверхнормативного загрязнения атмосферного воздуха.

Статья 87. Охрана атмосферного воздуха от вредных физических воздействий

Органы государственной власти Республики Татарстан, органы местного самоуправления, юридические лица и граждане обязаны принимать необходимые меры по предупреждению, снижению и устранению шума, вибраций, магнитных полей, излучений и иных вредных физических воздействий на атмосферный воздух.

Статья 88. Основные требования к эксплуатации установок очистки газа

Индивидуальные предприниматели и юридические лица должны обеспечивать содержание установок очистки газа в исправном состоянии, поддерживать надежную, бесперебойную их работу в соответствии с требованиями нормативных актов. Запрещается эксплуатация технологического оборудования при отключенных установках очистки газа.

Статья 89. Мероприятия по защите населения при изменении состояния атмосферного воздуха, угрожающем жизни и здоровью людей

1. В городских и иных поселениях органы государственной власти Республики Татарстан и органы местного самоуправления организуют работы по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий.

2. При получении прогнозов неблагоприятных метеорологических условий юридические лица, имеющие источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, обязаны проводить мероприятия по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

3. При изменении состояния атмосферного воздуха, которое вызвано аварийными выбросами вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и при котором создается угроза жизни и здоровью человека, принимаются экстренные меры по защите населения в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Статья 90. Регулирование выбросов вредных (загрязняющих) веществ при хранении, захоронении, обезвреживании и сжигании отходов производства и потребления

1. Хранение, захоронение и обезвреживание на территориях организаций и населенных пунктов загрязняющих атмосферный воздух отходов производства и потребления, в том числе дурнопахнущих веществ, а также сжигание таких отходов без специальных установок, в соответствии с федеральным законодательством запрещаются.

2. Юридические лица, отходы производства и потребления которых являются источниками загрязнения атмосферного воздуха, обязаны обеспечивать своевременный вывоз таких отходов на специализированные места их хранения или захоронения, а также на другие объекты хозяйственной или иной деятельности, использующие такие отходы в качестве сырья.

3. Места хранения и захоронения загрязняющих атмосферный воздух отходов производства и потребления должны быть согласованы в соответствии с федеральным законодательством.

Глава 2. Охрана водных объектов

Статья 91. Основные требования к охране водных объектов

1. Собственники водных объектов осуществляют мероприятия по охране водных объектов, предотвращению их загрязнения, засорения и истощения вод, а также меры по ликвидации последствий указанных явлений. Охрана водных объектов, находящихся в федеральной собственности, собственности Республики Татарстан, собственности муниципальных образований, осуществляется исполнительными органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий в соответствии с законодательством.

2. При использовании водных объектов физические лица, юридические лица обязаны осуществлять водохозяйственные мероприятия и мероприятия по охране водных объектов в соответствии с федеральным законодательством.

Статья 92. Охрана водных объектов от загрязнения и засорения

1. Сброс в водные объекты и захоронение в них отходов производства и потребления, в том числе выведенных из эксплуатации судов и иных плавучих средств (их частей и механизмов), запрещаются.

2. Проведение на водном объекте работ, в результате которых образуются твердые взвешенные частицы, допускается только в соответствии с требованиями законодательства.

3. Меры по предотвращению загрязнения водных объектов вследствие аварий и иных чрезвычайных ситуаций и по ликвидации их последствий оп-

ределяются законодательством.

4. Содержание радиоактивных веществ, пестицидов, агрохимикатов и других опасных для здоровья человека веществ и соединений в водных объектах не должно превышать соответственно предельно допустимые уровни естественного радиационного фона, характерные для отдельных водных объектов, и иные установленные в соответствии с законодательством нормативы.

5. Захоронение в водных объектах ядерных материалов, радиоактивных веществ запрещается.

6. Сброс в водные объекты сточных вод, содержание в которых радиоактивных веществ, пестицидов, агрохимикатов и других опасных для здоровья человека веществ и соединений превышает нормативы допустимого воздействия на водные объекты, запрещается.

7. Проведение на основе ядерных и иных видов промышленных технологий взрывных работ, при которых выделяются радиоактивные и (или) токсичные вещества, на водных объектах запрещается.

Статья 93. Охрана болот от загрязнения и засорения

1. Загрязнение и засорение болот отходами производства и потребления, загрязнение их нефтепродуктами, ядохимикатами и другими вредными веществами запрещаются.

2. Осушение либо иное использование болот или их частей не должно приводить к ухудшению состояния неиспользуемых частей этих болот, других водных объектов и к истощению вод.

Статья 94. Охрана подземных водных объектов

1. Физические лица, юридические лица, деятельность которых оказывает или может оказать негативное воздействие на состояние подземных водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению загрязнения, засорения подземных водных объектов и истощения вод, а также соблюдать установленные нормативы допустимого воздействия на подземные водные объекты.

2. На водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются или могут быть использованы для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, не допускается размещать места захоронения отходов производства и потребления, кладбища, скотомогильники и иные объекты, оказывающие негативное воздействие на состояние подземных вод.

3. Использование сточных вод для орошения и удобрения земель может осуществляться в соответствии с санитарным законодательством.

4. В случае, если при использовании недр вскрыты водоносные горизонты, необходимо принять меры по охране подземных водных объектов.

5. При проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в экс-

платацию, эксплуатации водозаборных сооружений, связанных с использованием подземных водных объектов, должны быть предусмотрены меры по предотвращению негативного воздействия таких сооружений на поверхностные водные объекты и другие объекты окружающей среды.

Статья 95. Охрана водных объектов при проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации водохозяйственной системы

1. При проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации гидротехнических сооружений и при внедрении новых технологических процессов должно учитываться их влияние на состояние водных объектов, должны соблюдаться нормативы допустимого воздействия на водные объекты, за исключением случаев, установленных федеральными законами.

2. Для строительства гидротехнических сооружений нового водохранилища осуществляется изъятие земельных участков, расположенных в границах зоны затопления, в соответствии с земельным законодательством и гражданским законодательством.

3. Не допускается ввод в эксплуатацию объектов, предназначенных для орошения и удобрения земель сточными водами, без создания пунктов наблюдения за водным режимом и качеством воды в водных объектах.

4. Проектирование прямоточных систем технического водоснабжения не допускается.

5. Ввод в эксплуатацию объектов, предназначенных для транспортирования, хранения нефти и (или) продуктов ее переработки, без оборудования таких объектов средствами предотвращения загрязнения водных объектов и контрольно-измерительной аппаратурой для обнаружения утечки указанных веществ запрещается.

6. При эксплуатации водохозяйственной системы запрещается:

1) осуществлять сброс в водные объекты сточных вод, не подвергшихся санитарной очистке, обезвреживанию (исходя из недопустимости превышения нормативов допустимого воздействия на водные объекты и нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водных объектах), а также сточных вод, не соответствующих требованиям технических регламентов;

2) производить забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта в объеме, оказывающем негативное воздействие на водный объект;

3) осуществлять сброс в водные объекты сточных вод, в которых содержатся возбудители инфекционных заболеваний, а также вредные вещества, для которых не установлены нормативы предельно допустимых концентраций.

7. Нарушение требований к использованию и охране водных объектов влечет за собой ограничение, приостановление или запрещение эксплуатации объектов водохозяйственных систем в порядке, предусмотренном федераль-

ным законодательством.

Статья 96. Охрана водных объектов при проведении работ

1. Проведение строительных, дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, в их водоохраных зонах, в границах особо ценных водно-болотных угодий осуществляется в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства о градостроительной деятельности.

2. Водопользователи, использующие водные объекты для забора (изъятия) водных ресурсов, обязаны принимать меры по предотвращению попадания рыб и других водных биологических ресурсов в водозаборные сооружения, осуществлять мероприятия по предотвращению загрязнения грунтовых вод и подъема их уровня.

3. Орошение, в том числе с использованием сточных вод, качество которых соответствует требованиям нормативов допустимого воздействия на водные объекты, осушение и другие мелиоративные работы должны проводиться одновременно с осуществлением мероприятий по охране окружающей среды, по защите водных объектов и их водосборных площадей.

Статья 97. Охрана водных объектов при их использовании для целей производства электрической энергии

1. Водопользователи, использующие водные объекты для обеспечения технологических нужд теплоэнергетики, обязаны соблюдать температурный режим водных объектов.

2. Использование водных объектов для целей производства электрической энергии гидроэнергетическими объектами осуществляется с учетом интересов других водопользователей, соблюдения требований к использованию и охране водных объектов, требований к сохранению водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира, требований о предотвращении негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.

Статья 98. Водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы

1. Водоохранными зонами в Республике Татарстан являются территории, которые примыкают к береговой линии рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

2. В границах водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

3. За пределами территорий городов и других населенных пунктов ширина водоохранной зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливаются от соответствующей береговой линии. При наличии ливневой канализации и набережных граница прибрежных защитных полос этих водных объектов совпадают с парапетами набережных, ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной.

4. Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров – в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

5. Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

6. Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров.

7. Водоохранные зоны магистральных или межхозяйственных каналов совпадают по ширине с полосами отводов таких каналов.

8. Водоохранные зоны рек, их частей, помещенных в закрытые коллекторы, не устанавливаются.

9. Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

10. Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

11. Ширина прибрежной защитной полосы озера, водохранилища, имеющие особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

12. На территориях населенных пунктов при наличии ливневой канализации и набережных граница прибрежных защитных полос совпадают с парапетами набережных. Ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной. При отсутствии набережной ширина водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы измеряется от береговой линии.

13. В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод для удобрения почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

14. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

15. В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 13 настоящей статьи ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

16. Установление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе посредством специальных информационных знаков, осуществляется в соответствии с федеральным законодательством.

Статья 99. Особо охраняемые водные объекты

1. Водные объекты или их части, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, могут быть признаны особо охраняемыми водными объектами.

2. Статус, режим особой охраны и границы территорий, в пределах которых расположены водные объекты, указанные в части 1 настоящей статьи, устанавливаются в соответствии с федеральным законодательством об особо охраняемых природных территориях и настоящим Кодексом.

Статья 100. Зоны экологического бедствия, зоны чрезвычайных ситуаций на водных объектах, предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий

1. В соответствии с законодательством в экологической сфере и законодательством о защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера зонами экологического бедствия, зонами чрезвычай-

ных ситуаций могут объявляться водные объекты и речные бассейны, в которых в результате техногенных и природных явлений происходят изменения, представляющие угрозу здоровью или жизни человека, объектам животного и растительного мира, другим объектам окружающей среды.

2. Собственник водного объекта обязан осуществлять меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий. Меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности, собственности Республики Татарстан, собственности муниципальных образований, осуществляются исполнительными органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий в соответствии с законодательством.

3. Границы территорий, подверженных затоплению и подтоплению, и режим осуществления хозяйственной и иной деятельности на этих территориях в зависимости от частоты их затопления и подтопления устанавливаются в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.

4. На территориях, подверженных затоплению, размещение новых населенных пунктов, кладбищ, скотомогильников и строительство капитальных зданий, строений, сооружений без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод запрещаются.

Глава 3. Охрана земельных ресурсов и почв

Статья 101. Земельные ресурсы и почвы как объекты охраны

Земельные ресурсы и почвы являются компонентом окружающей среды и подлежат охране.

Статья 102. Цели и содержание охраны земельных ресурсов и почв

1. Целями охраны земельных ресурсов и почв являются:

- 1) предотвращение порчи земли в результате деградации, захламления земель, загрязнения почв, нарушения земель и других негативных (вредных) воздействий хозяйственной и иной деятельности;
- 2) обеспечение улучшения и восстановления земель, подвергшихся деградации, захламлению, загрязнению, нарушению и другим негативным (вредным) воздействиям хозяйственной деятельности.

2. В целях охраны земель собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков обязаны проводить мероприятия по:

- 1) сохранению почв и их плодородия;
- 2) защите земель от водной, ветровой эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, биогенного загрязнения, захлам-

ления отходами производства и потребления и других негативных (вредных) воздействий, в результате которых происходит деградация почв;

3) ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного загрязнения и захламления земель;

4) рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот;

5) сохранению плодородного слоя почв и использованию его при проведении работ, связанных с нарушением земель;

6) защите сельскохозяйственных угодий от зарастания деревьями и кустарниками, сорными растениями, а также защите растений и продукции растительного происхождения от вредных организмов (растений или животных, болезнетворных организмов, способных при определенных условиях нанести вред деревьям, кустарникам и иным растениям);

7) сохранению достигнутого уровня мелиорации.

3. В целях охраны земельных ресурсов и почв органами государственной власти Республики Татарстан и органами местного самоуправления разрабатываются соответственно республиканские и муниципальные программы, включающие в себя перечень обязательных мероприятий по охране земель с учетом природных и других условий, состояния земельных ресурсов и почв, особенностей хозяйственной деятельности.

Статья 103. Оценка состояния почв

1. Оценка состояния почв и эффективности предусмотренных программами мероприятий по рациональному использованию, восстановлению и охране земель проводится с учетом экологической экспертизы на основании данных почвенных обследований и государственного экологического мониторинга.

2. Оценка состояния почв проводится в целях получения информации о состоянии почв, выявления деградированных, нарушенных земель и загрязненных почв, разработки мероприятий по их восстановлению, оценки вреда окружающей среде, причиненного в результате порчи земель.

3. При оценке состояния почв устанавливается соответствие качества почв санитарно-эпидемиологическим и экологическим нормативам.

4. При ликвидации и (или) консервации объектов, оказывающих негативное воздействие на почвы, проведение мероприятий по оценке состояния почв обеспечивается лицами, которые использовали эти объекты.

5. Проведение почвенных обследований и оценки состояния почв осуществляется в соответствии с федеральным законодательством.

Статья 104. Плодородный слой почвы

1. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности плодородный слой почвы должен сохраняться.

2. Снятие плодородного слоя почвы осуществляется в случаях, когда осуществление хозяйственной и иной деятельности невозможно без нарушения плодородного слоя почвы на основании проектно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

3. Снятый и сохраненный в установленном порядке плодородный слой почвы используется для восстановления почв при рекультивации нарушенных земель, для восстановления и улучшения состояния почв на иных нарушенных, деградированных землях и для повышения плодородия почв на малопродуктивных землях.

Статья 105. Восстановление и улучшение состояния нарушенных и деградированных земель сельскохозяйственного назначения

1. Восстановление и улучшение состояния нарушенных, деградированных земель сельскохозяйственного назначения осуществляется путем проведения комплекса мероприятий (агротехнических, гидротехнических, лесомелиоративных и иных) в соответствии с проектами землеустройства, утвержденными в установленном законом порядке.

2. Восстановление и улучшение почв, подвергшихся нарушению, деградации в результате хозяйственной и иной деятельности обеспечивается лицами, деятельность которых привела к нарушению, деградации почв.

3. Восстановление почв, подвергшихся деградации и нарушению в результате стихийных бедствий, обеспечивается федеральными органами исполнительной власти в соответствии с федеральным законодательством, органами государственной власти Республики Татарстан и органами местного самоуправления в соответствии с федеральным законодательством и настоящим Кодексом.

4. В целях недопущения развития негативных (вредных) воздействий на почвы в результате хозяйственной и иной деятельности, использование земель сельскохозяйственного назначения в сельскохозяйственном производстве при отсутствии утвержденного в установленном законодательством порядке проекта землеустройства не допускается в случаях, установленных законодательством.

Статья 106. Восстановление загрязненных почв

1. Восстановление почв, подвергшихся химическому или биологическому загрязнению, осуществляется при проведении рекультивационных и иных восстановительных работ.

2. При восстановлении сильно загрязненных почв допускается снятие загрязненных слоев почвы с вывозом их на площадки, обустроенные в соответствии с экологическими требованиями для проведения необходимых мероприятий по их восстановлению.

3. Восстановленный плодородный слой почвы загрязненных земель подлежит возврату на участок, с которого был снят, при условии его соот-

ветствия санитарно-эпидемиологическим, экологическим нормативам либо может быть использован для проведения биологической рекультивации в соответствии с законодательством.

Статья 107. Использование земель, подвергшихся радиоактивному и химическому загрязнению

1. Земли, которые подверглись радиоактивному и химическому загрязнению и на которых не обеспечивается производство продукции, соответствующей установленным законодательством требованиям, подлежат ограничению в использовании, исключению их из категории земель сельскохозяйственного назначения и могут переводиться в земли запаса для их консервации. На таких землях запрещаются производство и реализация сельскохозяйственной продукции.

2. Порядок использования земель, подвергшихся радиоактивному и химическому загрязнению, установления охранных зон, сохранения находящихся на этих землях жилых домов, объектов производственного назначения, объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, проведения на этих землях мелиоративных и культуртехнических работ в соответствии с федеральным законодательством определяется Правительством Российской Федерации с учетом нормативов предельно допустимых уровней радиационного и химического воздействия.

Статья 108. Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения почв

1. В целях сохранения природного разнообразия почв Республики Татарстан редкие и находящиеся под угрозой исчезновения почвы подлежат особой охране и занесению в Красную книгу почв Республики Татарстан.

2. Запрещается осуществление хозяйственной и иной деятельности, которая может привести к деградации и нарушению редких и находящихся под угрозой исчезновения почв.

Порядок установления режимов использования почв, отнесенных к редким и находящимся под угрозой исчезновения, определяется законодательством.

3. Отнесение почв к редким и находящимся под угрозой исчезновения почвам осуществляется в соответствии с федеральным законодательством.

Статья 109. Красная книга почв Республики Татарстан

1. Красная книга почв Республики Татарстан является сводом данных о редких и находящихся под угрозой исчезновения почвах, а также о необходимых мерах по их сохранению и восстановлению.

2. Ведение Красной книги почв Республики Татарстан осуществляется в соответствии с федеральным законодательством на основе систематически обновляемых данных о состоянии соответствующих почв.

Глава 4. Охрана растительного мира

Статья 110. Учет объектов растительного мира

В целях обеспечения охраны растительного мира и организации рационального использования его объектов осуществляется государственный учет объектов растительного мира Республики Татарстан в порядке, определенном Кабинетом Министров Республики Татарстан.

Статья 111. Охрана среды обитания объектов растительного мира

Любая деятельность, влекущая за собой изменение среды обитания объектов растительного мира, условий их вегетации и размножения, должна осуществляться с соблюдением требований, обеспечивающих охрану растительного мира.

При размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот заболоченных, прибрежных и занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, осуществлении лесных пользований, проведении геологоразведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристических маршрутов и организации мест массового отдыха населения и осуществлении других видов хозяйственной деятельности должны предусматриваться и проводиться мероприятия по сохранению среды обитания объектов растительного мира.

В целях обеспечения охраны ценных в научном и хозяйственном отношении объектов растительного мира могут выделяться особо охраняемые природные территории и акватории, для которых устанавливается режим особой охраны.

Статья 112. Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного мира

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты растительного мира заносятся в Красную книгу Республики Татарстан.

Действия, которые могут привести к гибели, снижению численности, сокращению ареала распространения или нарушению среды обитания объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, не допускаются.

Объекты растительного мира, относящиеся к видам, занесенным в Красную книгу Республики Татарстан, подлежат изъятию из хозяйственного использования.

Использование объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, регулируется федеральным законодательством.

Статья 113. Акклиматизация объектов растительного мира

Проведение мероприятий, связанных с акклиматизацией новых для флоры Республики Татарстан объектов растительного мира, допускается только с разрешения специально уполномоченного на то органа исполнительной власти Республики Татарстан. Самовольное проведение переселения и акклиматизации объектов растительного мира запрещается.

Статья 114. Предотвращение массового распространения вредителей и заболеваний объектов растительного мира при осуществлении производственных процессов

1. Юридические и физические лица обязаны принимать меры по предотвращению массовых заболеваний и распространения вредителей объектов растительного мира при проведении сельскохозяйственных и других работ, а также при эксплуатации ирригационных и мелиоративных систем, транспортных средств.

2. Специально уполномоченный на то орган исполнительной власти Республики Татарстан осуществляет контроль за возникновением и распространением очагов вредителей и заболеваний объектов растительного мира и предпринимает необходимые меры по предотвращению массового распространения вредителей и заболеваний объектов растительного мира и их ликвидации.

3. Применение химических препаратов защиты растений и других препаратов, отрицательно воздействующих на растительный мир, должно сочетаться с осуществлением агротехнических, селекционно-генетических, биологических и других мероприятий.

4. Правила разработки, проведения испытаний и нормативы применения этих химических и биологических препаратов, а также их перечень утверждаются в соответствии с законодательством.

Статья 115. Регулирование численности и распространения объектов растительного мира

1. В целях предотвращения заболеваний и ослабления сельскохозяйственных культур, предотвращения нанесения ущерба растительному миру и среде его произрастания осуществляются меры по регулированию численности и распространения отдельных объектов растительного мира.

2. Регулирование численности и распространения отдельных объектов растительного мира должно осуществляться способами, исключающими причинение вреда другим объектам растительного мира и обеспечивающими сохранность среды их обитания, по согласованию со специально уполномоченным на то органом исполнительной власти Республики Татарстан.

Статья 116. Ботанические коллекции

1. Ботанические коллекции (фондовые научные коллекции институтов, университетов, музеев, а также собрания гербариев, препаратов и частей объектов растительного мира, флористические коллекции ботанических и дендрологических садов, питомников, аквариумов и других учреждений), представляющие научную, культурно-просветительную, учебно-воспитательную и эстетическую ценность, подлежат государственному учету.

2. Порядок государственного учета, пополнения, хранения, приобретения, продажи, пересылки, вывоза за пределы Республики Татарстан и ввоза в нее ботанических коллекций гербариев или отдельных экспонатов определяется Кабинетом Министров Республики Татарстан в пределах своих полномочий.

Статья 117. Условия пользования растительным миром

1. Пользование растительным миром осуществляется с соблюдением стандартов, правил, лимитов и нормативов, разрабатываемых в соответствии с законодательством.

2. Пользование растительным миром осуществляется в комплексе с системой мер по охране и воспроизводству объектов растительного мира, сохранению среды их обитания.

3. На одной территории или акватории могут осуществляться несколько видов пользования растительным миром, если осуществление одного из них не препятствует осуществлению другого.

4. Пользование лесной растительностью осуществляется в соответствии с федеральным законодательством.

Статья 118. Права пользователей растительным миром

Пользователи растительным миром имеют право:

- собственности на заготовленные объекты растительного мира и продукцию, полученную от них;
- вести переработку продукции, полученной в процессе осуществления разрешенных видов пользования растительным миром, производить изделия из объектов растительного мира;
- реализовывать произведенную продукцию;
- предъявлять в установленном законодательством порядке иски за вред, причиненный неправомерными действиями юридических лиц и граждан;

оказывать воздействие на среду обитания объектов растительного мира, улучшающее состояние объектов растительного мира, по согласованию с землевладельцами (землепользователями), владельцами лесного фонда и специально уполномоченным органом исполнительной власти в области использования, воспроизводства, охраны природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Глава 5. Охрана лесов

Статья 119. Общие положения об охране и о защите лесов

1. Леса подлежат охране от пожаров, загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) и иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов.

2. Охрана и защита лесов осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с федеральным законодательством.

3. Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны и защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного срочного пользования лесным участком.

Статья 120. Государственный лесной контроль и надзор

1. Целью государственного лесного контроля и надзора является обеспечение соблюдения лесного законодательства.

2. Государственный лесной контроль и надзор осуществляются органами государственной власти в пределах их полномочий, определенных в соответствии с федеральным законодательством.

3. Должностные лица, осуществляющие государственный лесной контроль и надзор (далее – государственные лесные инспектора), имеют право:

1) пресекать и предотвращать нарушение лесного законодательства;

2) осуществлять проверки соблюдения лесного законодательства их для ознакомления с результатами проверок акты и предоставлять их для ознакомления гражданам, юридическим лицам, осуществляющим использование лесных участков;

4) давать обязательные для исполнения предписания об устранении выявленных в результате проверок нарушений лесного законодательства и контролировать исполнение указанных предписаний в установленные сроки;

5) осуществлять в установленном порядке досмотр транспортных средств и при необходимости их задержание;

6) уведомлять в письменной форме граждан, юридических лиц, осуществляющих использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов и лесоразведение, о результатах проверок соблюдения лесного законодательства и выявленных нарушениях;

7) предъявлять гражданам, юридическим лицам требования об устранении выявленных в результате проверок нарушений;

8) предъявлять иски в суд, арбитражный суд в пределах их компетенции;

9) привлекать в установленном порядке научно-исследовательские, проектно-изыскательские и другие организации для проведения соответствующих анализов, проб, осмотров и подготовки соответствующих заключений;

10) осуществлять иные предусмотренные федеральными законами права.

4. Государственному лесному инспектору, лесничему выдаются служебное удостоверение и форма установленного образца.

5. Решения органов исполнительной власти, осуществляющих государственный лесной контроль и надзор, являются обязательными для исполнения всеми участниками лесных отношений. Указанные решения могут быть обжалованы в судебном порядке.

6. Государственный лесной контроль и надзор осуществляются в соответствии с федеральным законодательством.

Статья 121. Муниципальный лесной контроль и надзор за использованием, охраной, защитой, воспроизводством лесов

На территории муниципального образования лесной контроль и надзор за использованием, охраной, защитой, воспроизводством лесов (муниципальный лесной контроль и надзор) осуществляются органами местного самоуправления в соответствии с федеральным законом.

Глава 6. Охрана животного мира

Статья 122. Государственное управление в области охраны животного мира

1. Государственное управление в области охраны животного мира включает в себя государственный учет и ведение государственного кадастра животного мира, государственный контроль за охраной, воспроизводством и использованием объектов животного мира, государственное регулирование использования объектов животного мира и ведение государственного мониторинга объектов животного мира.

2. Государственное управление в области охраны и рационального использования животного мира осуществляется в соответствии с федеральным законом органами государственной власти Российской Федерации, Кабинета

том Министров Республики Татарстан и специально уполномоченными на то органами исполнительной власти Республики Татарстан.

Статья 123. Государственный учет и государственный кадастр объектов животного мира

1. В целях обеспечения охраны животного мира и организации рационального использования его ресурсов осуществляется государственный учет объектов животного мира и их использования и ведется государственный кадастр объектов животного мира в порядке, установленном федеральным законодательством.

2. Пользователи животным миром обязаны ежегодно проводить учет используемых ими объектов животного мира и объемов их изъятия и представлять полученные данные в соответствии с федеральным законом в специально уполномоченный государственный орган по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

Статья 124. Организация охраны и воспроизводства объектов животного мира

Охрана и воспроизводство объектов животного мира обеспечиваются путем:

установления норм и правил в области охраны, воспроизводства и рационального использования объектов животного мира и контроля за их соблюдением;

установления запретов и ограничений на пользование животным миром;

пресечения самовольного использования и других нарушений установленного порядка пользования животным миром;

поддержания в благоприятном состоянии среды обитания, путей миграции, мест размножения, зимовки и постоянной концентрации объектов животного мира;

предотвращения гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов;

защиты редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира;

создания специализированных центров (зоопарков, питомников, рыбопитомников) по разведению объектов животного мира, сохранению их генетического фонда и восстановлению в естественной среде обитания;

оказания помощи объектам животного мира в случае возникновения эпидемий, заболеваний, угрозы их гибели при стихийных бедствиях и по иным причинам.

Статья 125. Установление ограничений и запретов на использование объектов животного мира

1. В целях сохранения и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания осуществление отдельных видов пользования животным миром, а также пользование определенными объектами животного мира могут быть ограничены, приостановлены или полностью запрещены на определенных территориях и акваториях или на определенные сроки в порядке, установленном законодательством.

2. Сохранение объектов животного мира может быть достигнуто путем изменения вида пользования животным миром с запрещением изъятия объектов животного мира из среды обитания и организации использования этих объектов без изъятия в культурно-просветительных, рекреационных и эстетических целях, включая организацию экологического туризма.

Статья 126. Сохранение среды обитания объектов животного мира

1. Любая деятельность, влекущая за собой изменение среды обитания объектов животного мира и ухудшение условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции, должна осуществляться с соблюдением требований, обеспечивающих охрану животного мира.

2. При размещении, проектировании, строительстве и реконструкции населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот заболоченных, прибрежных и занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, осуществлении лесных пользований, проведении геологоразведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристических маршрутов и организации мест массового отдыха населения и осуществлении других видов хозяйственной деятельности должны предусматриваться и проводиться мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции, а также по обеспечению неприкосновенности участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания.

3. При размещении, проектировании, строительстве и реконструкции аэродромов, железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередач и связи, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции животных и мест их постоянной концентрации, в том числе в период размножения и зимовки.

4. В целях охраны мест обитания редких, находящихся под угрозой исчезновения и ценных в хозяйственном и научном отношении объектов животного мира, выделяются защитные участки территорий и акваторий, имеющие местное значение, но необходимые для осуществления их жизнен-

ных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других). На защитных участках территорий и акваторий запрещаются отдельные виды хозяйственной деятельности или регламентируются сроки и технологии их проведения, если они нарушают жизненные циклы объектов животного мира.

5. При выделении защитных участков территории с ограничением хозяйственной деятельности на них собственнику, владельцу или арендатору этих участков выплачивается компенсация в соответствии с законодательством.

Статья 127. Охрана животного мира и среды его обитания в особо охраняемых природных территориях

На территориях государственных природных заповедников, национальных парков и на других особо охраняемых природных территориях охрана животного мира и среды его обитания осуществляется в соответствии с режимом особой охраны данных территорий.

Статья 128. Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира

1. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного мира заносятся в Красную книгу Республики Татарстан.

2. Оборотоспособность диких животных, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Республики Татарстан, а также содержание указанных животных в неволе и выпуск их в естественную природную среду допускаются в исключительных случаях, установленных законодательством.

Статья 129. Переселение, акклиматизация и гибридизация объектов животного мира

Переселение животных в новые места обитания, акклиматизация объектов животного мира, а также мероприятия по гибридизации объектов животного мира допускаются только в установленном законодательством порядке.

Статья 130. Предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, эксплуатации транспортных средств, линий связи и электропередачи

1. Юридические лица и граждане обязаны принимать меры по предотвращению заболеваний и гибели объектов животного мира при проведении сельскохозяйственных и других работ, а также при эксплуатации ирригационных и мелиоративных систем, транспортных средств, линий связи и электропередачи.

2. В случае возникновения заболеваний объектов животного мира, опасных для здоровья человека и домашних животных, органы государственной власти, определенные федеральным законодательством, обязаны оповещать об этом органы государственной власти Республики Татарстан, органы местного самоуправления, а также население через средства массовой информации.

3. Выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, а также ухудшения среды их обитания запрещаются.

4. Применение химических препаратов защиты растений и других препаратов в целях уменьшения их вредного воздействия на животный мир должно сочетаться с осуществлением агротехнических, селекционно-генетических, биологических и других мероприятий.

Статья 131. Регулирование численности объектов животного мира

1. В целях охраны здоровья населения, устранения угрозы для жизни человека, предотвращения заболеваний сельскохозяйственных и других домашних животных, предотвращения нанесения вреда животному миру и среде его обитания осуществляются меры по регулированию численности отдельных объектов животного мира.

2. Регулирование численности отдельных объектов животного мира должно осуществляться в соответствии с законодательством способами, исключающими причинение вреда другим объектам животного мира и обеспечивающими сохранность среды их обитания.

Статья 132. Зоологические коллекции

1. Зоологические коллекции (фондовые научные коллекции зоологических институтов, университетов, музеев, а также собрания чучел, препаратов и частей объектов животного мира, живые коллекции зоопарков, зоосадов, питомников, аквариумов и других учреждений), представляющие научную, культурно-просветительную, учебно-воспитательную и эстетическую ценность, независимо от формы их собственности, подлежат государственному учету.

2. Юридические лица и граждане, являющиеся владельцами таких коллекций, обязаны соблюдать установленный порядок их учета, хранения, использования и пополнения.

Статья 133. Виды пользования животным миром

1. На территории Республики Татарстан могут осуществляться следующие виды пользования животным миром:

- охота;
 - рыболовство, включая добычу водных беспозвоночных;
 - добыча объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства;
 - пользование животным миром в научных, культурно-просветительных, воспитательных, рекреационных, эстетических и иных целях без изъятия их из среды обитания;
 - использование полезных свойств жизнедеятельности объектов животного мира — почвообразователей, естественных санитаров окружающей среды, опылителей растений, биофильтраторов и других;
 - использование объектов животного мира в целях получения продуктов их жизнедеятельности.
2. Законодательством могут быть предусмотрены и другие виды пользования животным миром.

Статья 134. Права и обязанности пользователей животным миром

1. Пользователи животным миром имеют право:
- собственности на добытые объекты животного мира и продукцию, полученную от них;
 - вести подсобное хозяйство, включая переработку продукции, полученной в процессе осуществления разрешенных видов пользования животным миром, производить изделия из объектов животного мира;
 - пользователи животным миром имеют и иные права, предусмотренные федеральным законодательством.
2. Пользователи животным миром обязаны:
- осуществлять только указанные в лицензии виды пользования животным миром;
 - применять при пользовании животным миром способы, не нарушающие целостности естественных сообществ;
 - не допускать разрушения или ухудшения среды обитания объектов животного мира;
 - осуществлять учет и оценку состояния используемых объектов животного мира, а также оценку состояния среды их обитания;
 - проводить необходимые комплексные мероприятия, направленные на воспроизводство животного мира;
 - оказывать всемерную помощь государственным органам в осуществлении охраны животного мира;
 - обеспечивать охрану и воспроизводство объектов животного мира, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения;
 - применять при пользовании животным миром гуманные способы;
 - соблюдать установленные правила, нормативы и сроки пользования животным миром.
3. Применение ногозахватывающих капканов и петель на территории Республики Татарстан запрещается за исключением случаев, предусмотрен-

ных законами и иными нормативными правовыми актами Республики Татарстан.

4. В случаях, предусмотренных законодательством, права пользователей животным миром могут быть расширены или ограничены.

Статья 135. Охота

1. Отношения в области охоты и охотничьего хозяйства регулируются федеральными законами, настоящим Кодексом, другими законами и иными нормативными правовыми актами.

2. Перечень объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты исходя из их статуса, численности, традиций в использовании, видов и качества получаемой продукции, составляется специально уполномоченным государственным органом Российской Федерации по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира по согласованию с органами исполнительной власти Республики Татарстан.

Статья 136. Рыболовство

Отношения в области рыболовства регулируются в соответствии с федеральным законодательством.

Статья 137. Добывание объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства

1. Добывание объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства, допускается только в установленном законодательством порядке.

2. Порядок добывания объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства, определяется соответствующими законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Республики Татарстан.

Статья 138. Использование полезных свойств жизнедеятельности объектов животного мира

Использование полезных свойств жизнедеятельности объектов животного мира (почвообразователей, естественных санитаров среды, опылителей растений и других) допускается без изъятия их из среды обитания, за исключением случаев, определяемых законодательством.

Статья 139. Использование объектов животного мира в целях получения продуктов их жизнедеятельности

1. Использование объектов животного мира в целях получения продуктов их жизнедеятельности (меда, воска диких пчел и других) допускается без изъятия объектов животного мира из среды обитания и их уничтожения, а также без нарушения среды их обитания.

2. Правила использования объектов животного мира, находящихся в собственности Республики Татарстан, в целях получения продуктов их жизнедеятельности устанавливаются в соответствии с федеральным законодательством.

Глава 7. Охрана окружающей среды при пользовании участками недр местного значения

Статья 140. Экологические условия недропользования

К экологическим условиям пользования участками недр местного значения на территории Республики Татарстан относятся:

включение в условия лицензий на пользование недрами требований к охране окружающей среды, установленные законодательством;

проведение производственного мониторинга геологической среды на территории горнодобывающих предприятий и эксплуатирующихся подземных сооружений;

осуществление специальных, согласованных с уполномоченным на то органом исполнительной власти Республики Татарстан и органами местного самоуправления мер по охране окружающей природной среды от вредного влияния горных выработок и эксплуатирующихся подземных сооружений;

осуществление (после прекращения пользования недрами) в соответствии с требованиями действующего законодательства консервации или ликвидации предприятия по добыче общераспространенных полезных ископаемых и подземных сооружений местного значения.

Статья 141. Основные экологические требования к промышленной эксплуатации месторождений общераспространенных полезных ископаемых и переработке минерального сырья, а также строительству и эксплуатации подземных сооружений местного значения, не связанных с добычей полезных ископаемых

Геологическое изучение, разведка и разработка месторождений общераспространенных полезных ископаемых и переработка минерального сырья, а также строительство и эксплуатация подземных сооружений местного значения, не связанных с добычей полезных ископаемых, должны осуществляться с соблюдением следующих основных требований:

применение наиболее рациональных, экологически безопасных методов разведки и добычи основных и совместно с ними залегающих ископаемых, исключаящих порчу месторождений, образование сверхнормативных потерь, выборочную отработку запасов полезных ископаемых;

комплексная переработка минерального сырья с извлечением сопутствующих ценных компонентов при наличии экономически рентабельной и экологически безопасной технологии их извлечения;

рациональное использование вскрышных пород, а также правильное их размещение, отдельное складирование и сохранение почвенного покрова;

обеспечение безопасности для жизни и здоровья работников геолого-разведочных и горнодобывающих предприятий, а также населения;

обеспечение экологической безопасности недр и других объектов окружающей среды, зданий и сооружений;

обезвреживание сточных вод, вредных веществ, отходов производства и иных веществ и материалов либо локализация их в строго определенных границах и предотвращение проникновения в горные выработки, на земную поверхность и в водные объекты, а также другие меры, обеспечивающие охрану окружающей среды;

соблюдение стандартов и правил ведения горных и взрывных работ.

Контроль за соблюдением требований, указанных в настоящей статье, осуществляется уполномоченными на то органами исполнительной власти Республики Татарстан совместно с органами государственного горного надзора и геологического контроля в соответствии с возложенными на них полномочиями.

Глава 8. Особо охраняемые природные территории

Статья 142. Категории и формы особо охраняемых природных территорий

1. С учетом различий правового статуса, особенностей режима охраны, экологической ценности устанавливаются категории особо охраняемых природных территорий. Органы государственной власти Республики Татарстан и органы местного самоуправления в соответствии с законодательством могут устанавливать и иные категории особо охраняемых природных территорий (памятники садово-паркового искусства, охраняемые речные системы, охраняемые природные ландшафты, биологические станции, микрозаповедники и другие).

2. Функциональная совокупность особо охраняемых природных территорий и их охранных зон составляет сеть особо охраняемых природных территорий Республики Татарстан.

3. Особо охраняемые природные территории могут находиться в ведении органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти Республики Татарстан, в ведении органов местного самоуправления.

4. Территории государственных заказников, памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов могут быть отнесены в соответствии с федеральным законодательством либо к особо охраняемым природным территориям федерального значения, либо к особо охраняемым природным территориям республиканского значения. Природные парки являются особо охраняемыми территориями республиканского значения. Лечебно-оздоровительные местности и курорты могут объявляться особо охраняемыми природными территориями местного значения.

5. Особо охраняемые природные территории республиканского значения определяются Кабинетом Министров Республики Татарстан. Особо охраняемые природные территории местного значения определяются Кабинетом Министров Республики Татарстан по представлению органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов, на территории которых предполагается создание особо охраняемых природных территорий, в порядке, установленном Кабинетом Министров Республики Татарстан.

Статья 143. Развитие и размещение особо охраняемых природных территорий

1. Все особо охраняемые природные территории и их охранные зоны в обязательном порядке должны учитываться при разработке территориальных комплексных схем, схем землеустройства и районной планировки.

2. На основании принятых схем развития и размещения особо охраняемых природных территорий или территориальных схем охраны природы Кабинет Министров Республики Татарстан принимает решения о резервировании земель, которые предполагается объявить особо охраняемыми природными территориями, и об ограничении на них хозяйственной деятельности.

Статья 144. Государственное управление и государственный контроль в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий

1. Государственное управление и государственный контроль в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий республиканского значения осуществляются в соответствии с федеральным законом Кабинетом Министров Республики Татарстан и специально уполномоченным на то органом исполнительной власти Республики Татарстан.

2. Управление и контроль в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий местного значения осуществляются органами местного самоуправления.

Статья 145. Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий

1. Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий ведется в целях оценки состояния природно-заповедного фонда, определения перспектив развития сети данных территорий, повышения эффективности государственного контроля за соблюдением соответствующего режима, а также учета данных территорий при планировании социально-экономического развития территорий Республики Татарстан.

2. Порядок ведения государственного кадастра особо охраняемых природных территорий устанавливается в соответствии с федеральным законодательством.

Статья 146. Природные парки

1. Природные парки являются природоохранными рекреационными учреждениями, территории (акватории) которых включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие значительную экологическую и эстетическую ценность, и предназначены для использования в природоохранных, просветительских и рекреационных целях.

2. Территории природных парков располагаются на землях, предоставленных им в бессрочное (постоянное) пользование, в отдельных случаях – на землях иных пользователей, а также собственников.

3. На природные парки возлагаются следующие задачи:
сохранение и восстановление природной среды, природных ландшафтов;

создание условий для отдыха и сохранения рекреационных ресурсов;
разработка и внедрение эффективных методов охраны природы и поддержание экологического баланса в условиях рекреационного использования территорий природных парков.

Статья 147. Порядок образования природных парков

Решение об образовании природных парков принимает Кабинет Министров Республики Татарстан по представлению федерального органа исполнительной власти в области охраны окружающей среды.

Статья 148. Особенности правового положения природных парков

Природные парки являются некоммерческими организациями, которые создаются в форме финансируемого за счет средств бюджета Республики Татарстан природоохранного учреждения.

Статья 149. Режим особой охраны территорий природных парков

На территориях природных парков устанавливаются различные режимы особой охраны и использования в зависимости от экологической и рекреационной ценности природных участков. Исходя из этого на территориях природных парков могут быть выделены природоохранные, рекреационные, агрохозяйственные и иные функциональные зоны, включая зоны охраны историко-культурных комплексов и объектов.

На территориях природных парков запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств природных парков, нарушение режима содержания памятников истории и культуры.

В границах природных парков могут быть запрещены или ограничены виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической, культурной и рекреационной ценности их территорий.

С природными парками согласовываются вопросы социально-экономической деятельности юридических лиц, расположенных на территориях природных парков и их охранных зон, а также проекты развития населенных пунктов.

Конкретные особенности, зонирование и режим каждого природного парка определяются положением об этом природном парке, утвержденным в соответствии с федеральным законом Кабинетом Министров Республики Татарстан по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды и соответствующими органами местного самоуправления.

Статья 150. Государственные природные заказники

1. Государственные природные заказники республиканского значения находятся в ведении органа исполнительной власти Республики Татарстан, определяемого Кабинетом Министров Республики Татарстан.

2. Государственными природными заказниками являются территории (акватории), имеющие особое значение для сохранения или восстановления природных комплексов или их компонентов и поддержания экологического баланса.

3. Государственные природные заказники могут иметь различный профиль, в том числе быть:

комплексными (ландшафтными), предназначенными для сохранения и восстановления природных комплексов (природных ландшафтов); биологическими (ботаническими и зоологическими), предназначенными для сохранения и восстановления редких и исчезающих видов растений и животных, в том числе ценных видов в хозяйственном, научном и культурном отношениях;

палеонтологическими, предназначенными для сохранения ископаемых объектов;

гидрологическими (болотными, озерными, речными), предназначенными для сохранения и восстановления ценных водных объектов и экологических систем;

геологическими, предназначенными для сохранения ценных объектов и комплексов неживой природы.

Статья 151. Порядок образования государственных природных заказников

Государственные природные заказники республиканского значения образуются Кабинетом Министров Республики Татарстан по согласованию с соответствующими органами местного самоуправления.

Статья 152. Режим особой охраны территорий государственных природных заказников

На территориях (акваториях) государственных природных заказников постоянно или временно запрещается или ограничивается любая деятельность, если она противоречит целям создания государственных природных заказников или причиняет вред природным комплексам и их компонентам.

Задачи и особенности режима особой охраны территории конкретного государственного природного заказника республиканского значения определяются Кабинетом Министров Республики Татарстан.

Статья 153. Памятники природы

1. Памятники природы – уникальные, невозполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения.

2. Памятники природы могут быть республиканского или федерального значения.

Статья 154. Порядок признания территорий, занятых памятниками природы, особо охраняемыми природными территориями

1. Природные объекты и комплексы объявляются памятниками природы республиканского значения, а территории, занятые ими, особо охраняемыми природными территориями республиканского значения Кабинетом Министров Республики Татарстан.

2. Органы государственной власти Республики Татарстан, принявшие решение об образовании особо охраняемых природных территорий, утверждают границы и определяют режим особой охраны территорий памятников природы, находящихся в их ведении.

Статья 155. Режим особой охраны территорий памятников природы

1. На территориях, на которых находятся памятники природы, и в границах их охранных зон запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.

2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находятся памятники природы, принимают на себя обязательства по соблюдению режима особой охраны памятников природы.

3. Расходы собственников, владельцев и пользователей указанных земельных участков по обеспечению установленного режима особой охраны памятников природы возмещаются в соответствии с федеральным законом.

Статья 156. Дендрологические парки и ботанические сады

1. Дендрологические парки и ботанические сады являются природоохранными учреждениями, в задачи которых входит создание специальных коллекций растений в целях сохранения разнообразия и обогащения растительного мира, а также осуществление научной, учебной и просветительской деятельности.

2. Территории дендрологических парков и ботанических садов предназначены только для выполнения их прямых задач.

3. Дендрологические парки и ботанические сады могут быть федерального, республиканского значения и образуются в соответствии с федеральным законом.

Статья 157. Режим особой охраны территорий дендрологических парков и ботанических садов

1. На территориях дендрологических парков и ботанических садов запрещается всякая деятельность, не связанная с выполнением их задач и влекущая за собой нарушение сохранности флористических объектов.

2. Территории дендрологических парков и ботанических садов могут быть разделены на различные функциональные зоны.

3. Конкретные задачи, научный профиль, особенности правового положения, организационное устройство, особенности режима особой охраны конкретного дендрологического парка и ботанического сада определяются в конкретных положениях о них, утверждаемых соответствующими органами государственной власти, принявшими решения об образовании этих учреждений.

Статья 158. Лечебно-оздоровительные местности и курорты

1. Территории (акватории), пригодные для организации лечения и профилактики заболеваний, а также отдыха населения и обладающие природными лечебными ресурсами (минеральные воды, лечебные грязи, другие при-

родные объекты и условия), могут быть отнесены к лечебно-оздоровительным местностям.

2. Лечебно-оздоровительные местности и курорты выделяются в целях их рационального использования и обеспечения сохранения их природных лечебных ресурсов и оздоровительных свойств.

3. Лечебно-оздоровительные местности и курорты могут иметь федеральное, республиканское или местное значение.

4. Отнесение территорий к лечебно-оздоровительным местностям и курортам осуществляется в порядке, установленном федеральным законом.

Статья 159. Режим особой охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов

1. В целях сохранения природных факторов, благоприятных для организации лечения и профилактики заболеваний населения, на территориях лечебно-оздоровительных местностей и курортов организуются округа санитарной или горно-санитарной охраны.

2. Для лечебно-оздоровительных местностей и курортов, где природные лечебные ресурсы относятся к недрам (минеральные воды, лечебные грязи и другие), устанавливаются округа горно-санитарной охраны. В остальных случаях устанавливаются округа санитарной охраны. Внешний контур округа санитарной (горно-санитарной) охраны является границей лечебно-оздоровительной местности или курорта.

3. Порядок организации округов санитарной и горно-санитарной охраны и особенности режима их функционирования в соответствии с законодательством определяются Правительством Российской Федерации и Кабинетом Министров Республики Татарстан.

4. В границах лечебно-оздоровительных местностей и курортов запрещается (ограничивается) деятельность, которая может привести к ухудшению качества и истощению природных ресурсов и объектов, обладающих лечебными свойствами.

Статья 160. Зеленые зоны

1. Вокруг городов и других населенных пунктов образуются зеленые зоны, в том числе лесопарковые защитные пояса, как территории, выполняющие средозащитные, санитарно-гигиенические и рекреационные функции.

2. Зеленые зоны, представляющие особую ценность для здоровья населения, по представлению органов местного самоуправления, решением Кабинета Министров Республики Татарстан могут быть отнесены к особо охраняемым природным территориям.

3. В зеленых зонах запрещается хозяйственная деятельность, отрицательно влияющая на выполнение ими экологических, санитарно-гигиенических, рекреационных функций.

РАЗДЕЛ XV
ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Статья 161. Государственный учет отходов производства и потребления

1. Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами производства и потребления, обязаны вести в установленном порядке учет образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов.

2. Порядок учета в области обращения с отходами производства и потребления определяется федеральным законодательством.

Статья 162. Ведение регионального кадастра отходов производства и потребления

Региональный кадастр отходов производства и потребления ведет специально уполномоченный на то орган исполнительной власти Республики Татарстан. Региональный кадастр отходов производства и потребления включает в себя данные, представляемые органами местного самоуправления, а также юридическими лицами, осуществляющими деятельность по обращению с отходами производства и потребления.

Статья 163. Нормативы образования отходов производства и потребления и лимиты на их размещение

Нормативы образования отходов производства и потребления и лимиты на их размещение устанавливаются в соответствии с федеральным законодательством.

Статья 164. Лицензирование деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению опасных отходов

Деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению опасных отходов подлежит лицензированию в соответствии с федеральным законодательством.

Статья 165. Общие требования при размещении, проектировании строительства, реконструкции и эксплуатации предприятий, сооружений и других объектов, связанных с управлением и транспортированием отходов производства и потребления

1. Размещение, проектирование, технико-экономическое обоснование строительства, реконструкции, ввод в эксплуатацию предприятий, сооружений в промышленности, сельском и лесном хозяйствах, на транспорте, в энергетике, водном, коммунально-бытовом хозяйствах и других объектах, связанных с управлением отходами, производятся в соответствии с требованиями законодательства.

2. Определение места строительства объектов размещения отходов осуществляется на основе специальных (геологических, гидрологических и иных) исследований в порядке, установленном законодательством, и при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы.

3. Строительство, реконструкция, консервация и ликвидация предприятий, зданий, строений, сооружений и иных объектов, эксплуатация которых связана с обращением с отходами, допускаются при наличии положительного заключения государственной экспертизы, проводимой в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности, государственной экспертизы проектной документации указанных объектов.

4. Органы государственной власти и органы местного самоуправления, предприятия, учреждения и организации обязаны принимать эффективные меры по хранению, утилизации, обезвреживанию и захоронению отходов, соблюдать действующие экологические, санитарно-гигиенические и противозаразительные нормы и правила при управлении отходами.

5. Утилизация, обезвреживание и захоронение отходов осуществляются в соответствии с действующими нормами и правилами.

6. Запрещается захоронение отходов в границах населенных пунктов, лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных зон, а также водоохраных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, и иных территориях, установленных федеральным законодательством. Запрещается захоронение отходов в местах залегания полезных ископаемых и ведения горных работ в случаях, если возникает угроза загрязнения мест залегания полезных ископаемых и безопасности ведения горных работ.

7. Сброс в водные объекты и захоронение в них отходов производства и потребления, в том числе выведенных из эксплуатации судов и иных плавучих средств (их частей и механизмов), запрещаются.

Статья 166. Требования к транспортированию опасных отходов

Транспортирование опасных отходов в соответствии с законодательством осуществляется при следующих условиях:

- наличие паспорта опасных отходов;
- наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств;
- соблюдение требований безопасности к транспортированию опасных отходов на транспортных средствах;
- наличие документации для транспортирования и передачи опасных отходов с указанием количества транспортируемых опасных отходов, цели и места назначения их транспортирования.

Статья 167. Государственный контроль за деятельностью в области обращения с отходами производства и потребления

Государственный контроль за деятельностью в области обращения с отходами производства и потребления в соответствии с федеральным законом осуществляют федеральные органы исполнительной власти и специально уполномоченный на то орган исполнительной власти Республики Татарстан в пределах своей компетенции.

Государственный контроль за деятельностью в области обращения с отходами производства и потребления включает в себя:

- контроль за выполнением экологических требований (государственный экологический контроль) в области обращения с отходами производства и потребления;

- контроль за выполнением санитарно-эпидемиологических и иных требований в области обращения с отходами производства и потребления;

- контроль за соблюдением требований к трансграничному перемещению отходов производства и потребления;

- контроль за соблюдением требований пожарной безопасности в области обращения с отходами производства и потребления;

- контроль за соблюдением требований по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих при обращении с отходами производства и потребления;

- контроль за соблюдением требований и правил транспортирования опасных отходов производства и потребления;

- контроль за выполнением мероприятий по уменьшению количества отходов производства и потребления и вовлечению отходов производства и потребления в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья;

- контроль за достоверностью предоставляемой информации в области обращения с отходами производства и потребления и отчетности об отходах;

выявление нарушений законодательства в области обращения с отходами производства и потребления и контроль за принятием мер по устранению таких нарушений;

привлечение в установленном порядке индивидуальных предпринимателей и юридических лиц к ответственности за нарушение законодательства в области обращения с отходами производства и потребления, применение штрафных санкций, предъявление исков о возмещении ущерба, причиненного окружающей среде и здоровью человека в результате нарушения законодательства в области обращения с отходами производства и потребления.

РАЗДЕЛ XVI ЭКОЛОГИЧЕСКИ НЕБЛАГОПОЛУЧНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

Статья 168. Зоны неблагоприятной экологической ситуации

1. Зонами неблагоприятной экологической ситуации объявляются участки территории Республики Татарстан, где в результате хозяйственной и иной деятельности происходят устойчивые отрицательные изменения в окружающей природной среде, угрожающие здоровью населения, состоянию естественных экологических систем, генетических фондов растений и животных.

2. Зоны неблагоприятной экологической ситуации объявляются указами Президента Республики Татарстан по представлению Кабинета Министров Республики Татарстан.

3. Критерии определения зон неблагоприятной экологической ситуации устанавливаются Кабинетом Министров Республики Татарстан.

4. Отнесение территорий к зонам неблагоприятной экологической ситуации осуществляется в целях определения источников и факторов ухудшения экологической обстановки и разработки обоснованных неотложных мер по стабилизации и снижению степени экологического неблагоприятия, по снижению уровня воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, проведению оперативных мер по восстановлению природных ресурсов и минимизации последствий на состояние здоровья населения.

Статья 169. Защита населения и территорий от неблагоприятной экологической ситуации

1. Планирование и осуществление мероприятий по защите населения и территорий от неблагоприятной экологической ситуации проводятся с учетом экономических, природных и иных характеристик, особенностей территорий и степени реальной опасности возникновения экологически неблагоприятной ситуации.

2. Объем и содержание мероприятий по защите населения и территорий от неблагоприятной экологической ситуации определяются исходя из принципа необходимой достаточности и максимально возможного использования имеющихся сил и средств.

3. Ликвидация неблагоприятной экологической ситуации осуществляется силами и средствами органов государственной власти Республики Татарстан, а также органов местного самоуправления, организаций, на территории которых сложилась экологически неблагоприятная ситуация.

Статья 170. Гласность и информация в области защиты населения и территорий от неблагоприятной экологической ситуации

1. Информация в области защиты населения и территорий от неблагоприятной экологической ситуации, а также о деятельности органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций в этой области является гласной и открытой, если иное не предусмотрено законодательством.

2. Соккрытие, несвоевременное представление либо представление должностными лицами заведомо ложной информации в области защиты населения и территорий от неблагоприятной экологической ситуации влечет за собой ответственность в соответствии с законодательством.

Статья 171. Возмещение вреда лицам, пострадавшим вследствие неблагоприятной экологической ситуации

Лица, пострадавшие вследствие экологически неблагоприятной ситуации, имеют право на возмещение причиненного им вреда, а также на социальную защиту в соответствии с законодательством.

РАЗДЕЛ XVII ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 172. Вступление в силу настоящего Кодекса

Настоящий Кодекс вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

Статья 173. Признание утратившими силу отдельных законодательных актов Республики Татарстан

Признать утратившими силу со дня вступления в силу настоящего Кодекса:

Закон Республики Татарстан от 2 июля 1997 года № 1241 «Об охране и рациональном использовании животного мира» (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 1997, № 7);

Закон Республики Татарстан от 2 июля 1997 года № 1243 «Об отходах производства и потребления» (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 1997, № 7);

Закон Республики Татарстан от 18 сентября 1997 года № 1303 «О растительном мире» (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 1997, № 10);

Закон Республики Татарстан от 16 октября 1997 года № 1360 «Об особо охраняемых природных территориях» (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 1997, № 11);

Закон Республики Татарстан от 21 октября 1999 года № 2442 «Об охране и рациональном использовании атмосферного воздуха» (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 1999, № 11);

Закон Республики Татарстан от 22 февраля 2001 года № 648 «О внесении изменений в Закон Республики Татарстан «Об охране и рациональном использовании животного мира» (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 2001, № 3);

Закон Республики Татарстан от 22 февраля 2001 года № 649 «О внесении изменений в Закон Республики Татарстан «Об охране и рациональном использовании атмосферного воздуха» (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 2001, № 3);

Закон Республики Татарстан от 25 октября 2001 года № 1144 «О внесении изменений в Закон Республики Татарстан «Об отходах производства и потребления» (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 2001, № 11);

Закон Республики Татарстан от 15 октября 2002 года № 16-ЗРТ «О внесении изменений и дополнения в Закон Республики Татарстан «Об особо охраняемых природных территориях» (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 2002, № 10);

Закон Республики Татарстан от 21 октября 2003 года № 45-ЗРТ «О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Татарстан «О растительном мире» (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 2003, № 10);

Закон Республики Татарстан от 25 февраля 2004 года № 7-ЗРТ «О внесении изменений в Закон Республики Татарстан «О растительном мире» (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 2004, № 2 (I часть));

Закон Республики Татарстан от 24 марта 2004 года № 20-ЗРТ «О внесении изменений в Закон Республики Татарстан «Об отходах производства и потребления» (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 2004, № 3 (II часть));

Закон Республики Татарстан от 24 марта 2004 года № 22-ЗРТ «О внесении изменений в Закон Республики Татарстан «Об охране и рациональном использовании атмосферного воздуха» (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 2004, № 3 (II часть));

Закон Республики Татарстан от 26 марта 2004 года № 28-ЗРТ «О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Татарстан «Об охране и рациональном использовании животного мира» (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 2004, № 3 (V часть));

Закон Республики Татарстан от 28 июня 2004 года № 38-ЗРТ «Об охране окружающей среды в Республике Татарстан» (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 2004, № 6);

Закон Республики Татарстан от 16 ноября 2004 года № 53-ЗРТ «О внесении изменений в Закон Республики Татарстан «Об охране и рациональном использовании атмосферного воздуха» (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 2004, № 11);

Закон Республики Татарстан от 8 декабря 2004 года № 61-ЗРТ «О внесении изменений в Закон Республики Татарстан «Об охране и рациональном использовании животного мира» (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 2004, № 12 (II часть);

Закон Республики Татарстан от 6 октября 2005 года № 98-ЗРТ «О внесении изменений в Закон Республики Татарстан «Об особо охраняемых природных территориях» (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 2005, № 10 (I часть);

Закон Республики Татарстан от 6 октября 2005 года № 99-ЗРТ «О внесении изменений в Закон Республики Татарстан «Об отходах производства и потребления» (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 2005, № 10 (I часть);

Закон Республики Татарстан от 28 ноября 2005 года № 114-ЗРТ «О внесении изменений в Закон Республики Татарстан «Об охране и рациональном использовании животного мира» (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 2005, № 11);

Закон Республики Татарстан от 27 апреля 2006 года № 31-ЗРТ «О внесении изменений в Закон Республики Татарстан «Об охране и рациональном использовании животного мира» (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 2006, № 4);

Закон Республики Татарстан от 21 июня 2006 года № 43-ЗРТ «О внесении изменений в Закон Республики Татарстан «Об отходах производства и потребления» (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 2006, № 6 (I часть);

Закон Республики Татарстан от 21 июня 2006 года № 44-ЗРТ «О внесении изменений в Закон Республики Татарстан «Об охране и рациональном использовании атмосферного воздуха» (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 2006, № 6 (I часть);

Закон Республики Татарстан от 22 июня 2006 года № 47-ЗРТ «О внесении изменений в Закон Республики Татарстан «Об охране окружающей среды в Республике Татарстан» (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 2006, № 6 (I часть);

Закон Республики Татарстан от 5 июля 2007 года № 26-ЗРТ «О внесении изменения в статью 11 Закона Республики Татарстан «Об отходах производства и потребления» (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 2007, № 7 (I часть);

Закон Республики Татарстан от 5 июля 2007 года № 27-ЗРТ «О внесении изменений в Закон Республики Татарстан «Об охране окружающей сре-

ды в Республике Татарстан» (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 2007, № 7 (I часть);

Закон Республики Татарстан от 29 декабря 2007 года № 70-ЗРТ «О внесении изменений в Закон Республики Татарстан «Об охране и рациональном использовании животного мира» (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 2007, № 12 (II часть);

Закон Республики Татарстан от 31 декабря 2007 года № 74-ЗРТ «О внесении изменений в Закон Республики Татарстан «Об особо охраняемых природных территориях» (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 2007, № 12 (II часть);

постановление Государственного Совета Республики Татарстан от 23 января 1997 года № 1007 «О порядке введения в действие Закона Республики Татарстан «Об отходах производства и потребления» (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 1997, № 7);

постановление Государственного Совета Республики Татарстан от 26 марта 1997 года № 1100 «О порядке введения в действие Закона Республики Татарстан «Об охране и рациональном использовании животного мира» (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 1997, № 7);

постановление Государственного Совета Республики Татарстан от 23 мая 1997 года № 1186 «О введении в действие Закона Республики Татарстан «О растительном мире» (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 1997, № 10).

Президент
Республики Татарстан

М.Ш.Шаймиев

Казань, Кремль
15 января 2009 года

№ 5-ЗРТ