

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Комитета Государственного Совета Республики Татарстан
по образованию, культуре, науке и национальным вопросам

О проекте закона Республики Татарстан № 97-7 «О внесении
изменений в Закон Республики Татарстан «О науке и научной
деятельности»

Рассмотрев и обсудив проект закона Республики Татарстан № 97-7
«О внесении изменений в Закон Республики Татарстан «О науке и научной
деятельности», Комитет ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Одобрить проект закона Республики Татарстан № 97-7 «О внесении
изменений в Закон Республики Татарстан «О науке и научной деятельности» и
рекомендовать Государственному Совету Республики Татарстан принять
указанный законопроект в первом и третьем чтениях.

2. Докладчиком по указанному вопросу утвердить председателя
Комитета Государственного Совета Республики Татарстан по образованию,
культуре, науке и национальным вопросам А.Р. Зарипова.

Председатель Комитета

А.Р. Зарипов

Проект № 97-7

Внесен депутатами
Государственного Совета
Республики Татарстан
А.Р. Зариповым,
И.И. Салаховым,
М.Х. Салаховым,
И.В. Терентьевой

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

О внесении изменений в Закон Республики Татарстан «О науке и научной деятельности»

Статья 1

Внести в Закон Республики Татарстан от 18 июня 1998 года № 1661 «О науке и научной деятельности» (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 1998, № 7; 2006, № 5; 2014, № 6 (II часть); Собрание законодательства Республики Татарстан, 2016, № 3 (часть I); 2020, № 87 (часть I); 2022, № 49 (часть I); 2023, № 27 (часть I) следующие изменения:

1) пункт 2 статьи 2 дополнить словами «(далее – Федеральный закон)»;

2) пункт 2 статьи 12 изложить в следующей редакции:

«2. Государственная политика Республики Татарстан в сфере науки осуществляется исходя из принципов:

а) признания науки социально значимой отраслью, определяющей уровень развития производительных сил государства;

б) гласности и использования различных форм общественных обсуждений при выборе приоритетных направлений научно-технологического развития и экспертизе научных и научно-технических программ и проектов, реализация которых осуществляется на основе конкурсов;

в) гарантии приоритетного развития фундаментальных научных исследований;

г) интеграции науки и образования на основе различных форм участия работников и обучающихся образовательных организаций высшего образования в научных исследованиях и экспериментальных разработках посредством создания лабораторий в образовательных организациях высшего образования, кафедр на базе научных организаций;

д) поддержки конкуренции и предпринимательской деятельности в области науки и техники;

е) концентрации ресурсов на приоритетных направлениях научно-технологического развития;

ж) стимулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности через систему экономических и иных льгот;

з) развития научной, научно-технической и инновационной деятельности посредством создания системы государственных научных центров и других структур;

и) развития международного научного и научно-технического сотрудничества Республики Татарстан на равноправной и взаимовыгодной основе;

к) иных принципов в соответствии с Федеральным законом.»;

3) в пункте 3 статьи 13 слова «развитию науки и техники» заменить словами «научно-технологическому развитию».

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава (Раис)
Республики Татарстан

**Пояснительная записка
к проекту закона Республики Татарстан «О внесении изменений
в Закон Республики Татарстан «О науке и научной деятельности»**

Проект закона Республики Татарстан «О внесении изменений в Закон Республики Татарстан «О науке и научной деятельности» разработан в целях приведения в соответствие с федеральным законодательством.

Федеральным законом от 24 июня 2025 года № 167-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике» и Федеральный закон «О статусе наукограда Российской Федерации», вступившим в силу 24 июня 2025 года, уточняются основные принципы государственной научно-технической политики, направленные на создание целостного механизма управления научно-технологическим развитием страны, унифицирована терминология.

В этой связи необходимо внести изменения в Закон Республики Татарстан от 18 июня 1998 года № 1661 «О науке и научной деятельности», направленные на приведение терминологии республиканского закона в соответствие с федеральным законодательством.

**Перечень
законов и иных нормативных правовых актов Республики Татарстан,
подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению
или принятию в связи с принятием закона Республики Татарстан
«О внесении изменений в Закон Республики Татарстан
«О науке и научной деятельности»**

Принятие закона Республики Татарстан «О внесении изменений в Закон Республики Татарстан «О науке и научной деятельности» не потребует внесения соответствующих изменений в нормативные правовые акты Республики Татарстан.

**Финансово-экономическое обоснование
к проекту закона Республики Татарстан «О внесении изменений
в Закон Республики Татарстан «О науке и научной деятельности»**

Принятие закона Республики Татарстан «О внесении изменений в Закон Республики Татарстан «О науке и научной деятельности» не потребует дополнительных расходов, покрываемых за счет средств бюджета Республики Татарстан.

**Сравнительная таблица
к проекту закона Республики Татарстан «О внесении изменений в
Закон Республики Татарстан «О науке и научной деятельности»**

№ п/п	Действующая редакция	Предлагаемое изменение	Редакция с учетом предлагаемых изменений
1.	<p>Статья 2. Основные понятия, используемые в настоящем Законе</p> <p>2. Иные понятия, используемые в настоящем Законе, применяются в том же значении, что и в Федеральном законе от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».</p>	<p>пункт 2 статьи 2 дополнить словами «(далее – Федеральный закон)».</p>	<p>Статья 2. Основные понятия, используемые в настоящем Законе</p> <p>2. Иные понятия, используемые в настоящем Законе, применяются в том же значении, что и в Федеральном законе от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» <u>(далее – Федеральный закон)</u>.</p>
2.	<p>Статья 12. Основные принципы государственной политики Республики Татарстан в сфере науки</p> <p><u>2. Государственная политика Республики Татарстан в сфере науки осуществляется на следующих принципах:</u></p> <p><u>а) признание науки социально значимой отраслью, определяющей уровень развития производи-</u></p>	<p>пункт 2 статьи 12 изложить в следующей редакции:</p> <p>«2. Государственная политика Республики Татарстан в сфере науки осуществляется исходя из принципов:</p> <p>а) признания науки социально значимой отраслью, определяющей уровень развития производительных сил государства;</p>	<p>Статья 12. Основные принципы государственной политики Республики Татарстан в сфере науки</p> <p><u>2. Государственная политика Республики Татарстан в сфере науки осуществляется исходя из принципов:</u></p> <p><u>а) признания науки социально значимой отраслью, определяющей уровень развития производительных сил государства;</u></p> <p><u>б) гласности и использования раз-</u></p>

<p><u>тельных сил государства;</u></p> <p><u>б) гласность и использование различных форм общественных обсуждений при выборе приоритетных направлений развития науки, технологий и техники и экспертизе научных и научно-технических программ и проектов, реализация которых осуществляется на основе конкурсов;</u></p> <p><u>в) гарантия приоритетного развития фундаментальных научных исследований;</u></p> <p><u>г) интеграция науки и образования на основе различных форм участия работников и обучающихся образовательных организаций высшего образования в научных исследованиях и экспериментальных разработках посредством создания лабораторий в образовательных организациях высшего образования, кафедр на базе научных организаций;</u></p> <p><u>д) поддержка конкуренции и предпринимательской деятельности в области науки и техники;</u></p> <p><u>е) концентрация ресурсов на приоритетных направлениях раз-</u></p>	<p><u>б) гласности и использования различных форм общественных обсуждений при выборе приоритетных направлений научно-технологического развития и экспертизе научных и научно-технических программ и проектов, реализация которых осуществляется на основе конкурсов;</u></p> <p><u>в) гарантии приоритетного развития фундаментальных научных исследований;</u></p> <p><u>г) интеграции науки и образования на основе различных форм участия работников и обучающихся образовательных организаций высшего образования в научных исследованиях и экспериментальных разработках посредством создания лабораторий в образовательных организациях высшего образования, кафедр на базе научных организаций;</u></p> <p><u>д) поддержки конкуренции и предпринимательской деятельности в области науки и техники;</u></p> <p><u>е) концентрации ресурсов на приоритетных направлениях научно-технологического развития;</u></p> <p><u>ж) стимулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности через систему экономических и иных льгот;</u></p> <p><u>з) развития научной, научно-</u></p>	<p><u>личных форм общественных обсуждений при выборе приоритетных направлений научно-технологического развития и экспертизе научных и научно-технических программ и проектов, реализация которых осуществляется на основе конкурсов;</u></p> <p><u>в) гарантии приоритетного развития фундаментальных научных исследований;</u></p> <p><u>г) интеграции науки и образования на основе различных форм участия работников и обучающихся образовательных организаций высшего образования в научных исследованиях и экспериментальных разработках посредством создания лабораторий в образовательных организациях высшего образования, кафедр на базе научных организаций;</u></p> <p><u>д) поддержки конкуренции и предпринимательской деятельности в области науки и техники;</u></p> <p><u>е) концентрации ресурсов на приоритетных направлениях научно-технологического развития;</u></p> <p><u>ж) стимулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности через систему экономиче-</u></p>
---	---	---

	<p><u>вития науки, технологий и техники;</u></p> <p><u>ж) стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности через систему экономических и иных льгот;</u></p> <p><u>з) развитие научной, научно-технической и инновационной деятельности посредством создания системы государственных научных центров и других структур;</u></p> <p><u>и) развитие международного научного и научно-технического сотрудничества Республики Татарстан.</u></p>	<p>технической и инновационной деятельности посредством создания системы государственных научных центров и других структур;</p> <p>и) развития международного научного и научно-технического сотрудничества Республики Татарстан на равноправной и взаимовыгодной основе;</p> <p>к) иных принципов в соответствии с Федеральным законом.»;</p>	<p><u>ских и иных льгот;</u></p> <p><u>з) развития научной, научно-технической и инновационной деятельности посредством создания системы государственных научных центров и других структур;</u></p> <p><u>и) развития международного научного и научно-технического сотрудничества Республики Татарстан на равноправной и взаимовыгодной основе;</u></p> <p><u>к) иных принципов в соответствии с Федеральным законом.</u></p>
3.	<p>Статья 13. Реализация государственной политики в сфере науки</p> <p>3. Кабинет Министров Республики Татарстан при активном содействии Академии наук Республики Татарстан разрабатывает и осуществляет меры по <u>развитию науки и техники</u>, обеспечивает в установленном порядке взаимодействие между субъектами научной деятельности в сфере инвестиционной и структурной поли-</p>	<p>в пункте 3 статьи 13 слова «развитию науки и техники» заменить словами «научно-технологическому развитию».</p>	<p>Статья 13. Реализация государственной политики в сфере науки</p> <p>3. Кабинет Министров Республики Татарстан при активном содействии Академии наук Республики Татарстан разрабатывает и осуществляет меры по <u>научно-технологическому развитию</u>, обеспечивает в установленном порядке взаимодействие между субъектами научной деятельности в сфере инвестиционной и структурной политики, разработки социально-экономических научных программ, внедрения в про-</p>

	тики, разработки социально-экономических научных программ, внедрения в производство принципиально новой техники и технологии.		изводство принципиально новой техники и технологии.
--	---	--	---