



АКАДЕМИЯ НАУК
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ФӘННӘР АКАДЕМИЯСЕ



Выступление президента Академии наук Республики Татарстан

НА ДЕВЯТНАДЦАТОМ ЗАСЕДАНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН СЕДЬМОГО СОЗЫВА



Докладчик
Минниханов Рифкат Нургалиевич
Президент Академии наук
Республики Татарстан



перевод

Позвольте представить Вашему вниманию основные консолидированные результаты работы, приоритетные направления развития. Государственный Совет – стратегический партнер Академии наук в формировании научно-технологической политики Татарстана, и с учетом формата мероприятия предлагаю сосредоточиться на системных проблемах, решение которых требует участия всех ветвей власти.

17.05.2026 г.



1 место

по индексу зрелости системы управления НТР



2 место

в рейтинге инновационного развития субъектов РФ

3 место

в Национальном рейтинге НТР

на 2/3

выросли внутренние затраты на научные исследования и разработки по РТ

Было

Стало

32.3

млрд рублей



53.8

млрд рублей



Ежегодное финансовое обеспечение деятельности каждого ученого составляет

3.2

 млн. руб.

По стране 2.9 млн рублей

Численность научно-исследовательского персонала в Республике Татарстан

16.6

 тыс. человек

Максимум в новейшей истории региона (1999 – 16 536 человек)



12 баллов из 100

по доле внебюджетных инвестиций в университетские стартапы в процентах к ВРП (0.1%)

макс. значение 10.7%



РТ

0.11%

23 баллов из 100

по количеству участников научно-технологической деятельности, воспользовавшихся организационными механизмами, способствующими внедрению результатов научных исследований и разработок в производство

макс. значение 3629



РТ

814

25 баллов из 100

по обеспеченности объектами научно-исследовательской инфраструктуры на 10 исследователей

макс. значение от 0.3 ед. на 10 чел. и выше



РТ

0.02 ед. на 10 чел.



1



Стимулирование участия в федеральных программах

Национальных проектах технологического лидерства (НПТЛ)

Работа в Домене «Наука и инновации»

2



Реализация закрепленных мероприятий государственной программы «Научно-технологическое развитие Республики Татарстан»

3



Настройка институтов развития под современные задачи технологического суверенитета

Участие вузов Республики Татарстан в национальных проектах технологического лидерства



НПТЛ «СРЕДСТВА ПРОИЗВОДСТВА И АВТОМАТИЗАЦИИ»

Университет Иннополис: субсидия 1850 млн рублей

 **1881.0** млн руб

НПТЛ «РАЗВИТИЕ МНОГОСПУТНИКОВОЙ ОРБИТАЛЬНОЙ ГРУППИРОВКИ»

КНИТУ-КАИ — два договора на НИОКР: 85.1 млн рублей
и 24.0 млн рублей

 **109.1** млн руб

НПТЛ «ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ МОБИЛЬНОСТИ»

КФУ: грант 26.0 млн рублей

 **26.0** млн руб

НПТЛ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

Казанский ГАУ: субсидии 14.0 млн рублей, 34.5 + 20.0 млн рублей
ФЦ ТРББ: субсидия 73.0 млн рублей
АНО ГЕНБИОТЕХ: грант 623.655 млн рублей

 **765.155** млн руб

НПТЛ «НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ХИМИЯ»

КХТИ: грант 148.5 млн рублей
КНИТУ: грант 20.0 млн рублей
КФУ: грант 125.0 млн рублей
ФИЦ КазНЦ РАН: субсидия 49.2 млн рублей

 **407.2** млн руб

НПТЛ «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СБЕРЕЖЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ»

КФУ — НИР: 50.0 млн рублей, 63.5 млн рублей, 4.8 млн рублей

 **118.3** млн руб



Участие республиканских НОО в НПТЛ



«Новые атомные
и энергетические технологии»



«Технологическое обеспечение
продовольственной безопасности»



«Промышленное обеспечение
транспортной мобильности»

«Беспилотные авиационные
системы»



РНФ

Российский
научный
фонд

«Новые материалы и химия»



«Новые технологии
сбережения здоровья»



РНФ

Российский
научный
фонд

«Средства производства
и автоматизации»



«Развитие многоспутниковой
орбитальной группировки»

«Технологическое обеспечение
биоэкономики»



перевод

Уважаемые депутаты!

Национальные проекты технологического лидерства определяют долгосрочный вектор трансформации экономики страны. Просим рассмотреть возможность запуска профильных республиканских отраслевых проектов в дополнение к федеральным. Это позволило бы сформировать необходимые заделы.



Меры господдержки слабо работают на реальный сектор

43% опрошенных организаций пользуются льготами,
менее **18%** из них — коммерческие компании

Существующие льготы замкнуты на госсектор

Преобладают механизмы, связанные с бюджетным финансированием — не создается рынок для частных инвестиций в исследования



Не сокращается критический разрыв между наукой и бизнесом

62.5% отметили отсутствие у научно-образовательных организаций опыта исследований, ориентированных на нужды предприятий

55% указали на неспособность предложить услуги полного инновационного цикла

Актуализация и пролонгация Государственной программы научно-технологического развития Республики Татарстан



1 982 957.7 тыс. руб

в целом по госпрограмме по линии АН РТ

из них:

1 089 411.1 тыс. руб

всего предусмотрено мероприятий по науке

878 700.0 тыс. руб

(80.3 %) освоено отделом сопровождения научных программ:

Федеральные ПИШ	550 млн. руб.
Региональные ПИШ	100 млн. руб.
Программа «Приоритет-2030»	100 млн. руб.
гранты «Постдок»	108.7 млн. руб.
Школа «Завлабов»	20 млн. руб.

Стратегические приоритеты Госпрограммы проделано следующее:

Полностью актуализирована в т.ч.:

- ✓ оценка текущего состояния (на основе анализа >250 показателей офиц. данных)
- ✓ включены приоритеты НТР РТ, обеспечивающие интеграцию с приоритетами НТР России

Утверждение Постановлением КМ РТ от 01.11.2025 № 897

СТРУКТУРА ГОСПРОГРАММЫ

6	структурных элементов
37	мероприятий
232	мероприятий контрольных точек
16	основных показателей
30	показателей в рамках структурных элементов

В 2025 ГОДУ

5	новых мероприятий включено
4	мероприятия скорректированы
57	новых контрольных точек включено
88	контрольных точек скорректировано
155	показателей скорректированы на период с 2023 – 2028 гг. и до 2030 года

- ✓ 1 внесение изменений в структурные элементы Госпрограммы в рамках Цифрового модуля утверждено Премьер-министром РТ А.В. Песошина
- 1 внесение изменений в рамках Цифрового модуля ожидается



Обеспечено выполнение всех показателей Госпрограммы

Грантовые программы Фонда науки и технологий Республики Татарстан

Грантовый конкурс на финансирование
прикладных научно-технических (технологических) проектов

43
заявки

Победители

25
компаний

35
проектов

Бюджет
гранта

236.1
млн. руб.

Внебюджетное
финансирование

527.7
млн. руб.

Грантовый конкурс на финансирование
фундаментальных и поисковых исследований

331
заявка

Победители

11
компаний

37
проектов

Бюджет гранта

98.1
млн. руб.

АКАДЕМИЯ НАУК
РЕСПУБЛИКИ
ТАТАРСТАН



1 заявка

6.8 млн. руб
средства гранта

13.6 млн. руб
софинансирование

43 заявки

5 заявок-
победителей

12.1 млн. руб
бюджет гранта

Поддержка Передовых инженерных школ



550 млн. руб.

объем
финансирования

2 вуза

получатели
грантов



Указом Раиса Республики Татарстан от 6 июня 2025 года № 452 учреждена республиканская грантовая программа «**Поддержка программ развития передовых инженерных школ**»

Цели предоставления грантов

Поддержка программ развития передовых инженерных школ, созданных в партнерстве с высокотехнологичными компаниями

Обеспечение условий для создания нового типа инженерной подготовки, проведения прорывных научно-технологических исследований и разработок

Формирование научно-технической базы для новых отраслей экономики Республики Татарстан

Реализация программ стажировок и повышения квалификации для студентов и научно-педагогических работников, в том числе в партнерстве с промышленностью

350 млн. руб.



Казанский национальный
исследовательский технический
университет им. А.Н. Туполева

200 млн. руб.



Альметьевский государственный
технологический университет

приоритет ▲

В 2025 году учрежден специальный грант для КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева для поддержки исследований по программе развития в аэрокосмической, транспортной, фотонной и квантовой областях

100
млн руб.

Поддержка Передовых инженерных школ республиканского значения



2 гранта



50 млн. руб.



1 октября 2026

срок достижения результатов

Цель конкурсного отбора



Поддержка программ развития ПИШ республиканского значения



Подготовка участия в федеральной программе «Передовые инженерные школы» в 2026 – 2027 годах



Казанский государственный энергетический университет

1 место

94.1



Казанский государственный институт культуры

2 место

71.0



Казанский государственный аграрный университет

3 место

70.5



Казанский государственный архитектурно-строительный университет

4 место

69.75



Мероприятия по поддержке постдокторантуры



2024 г.

2025 г.



Общий объем
финансирования

97 700 тыс. руб.

108 700 тыс. руб.



Показатель в соответствии
с Государственной
программой

150

180



Количество
поддержанных проектов

160

223



Участие научных
работников АН РТ

16 человек

13 человек

Инвестиции

Поддержано **37 проектов с общим бюджетом 2 млрд руб.**

Подписан договор **Инвестиционного товарищества «Новая химическая индустрия»**

Объем – **4,5 млрд руб.**

Управление крупными активами

Победа **НПЦ БАС РТ** в конкурсе на получение гранта в 1,4 млрд руб., разработана концепция, привлечены 14 новых резидентов, старт строительства центра площадью 8 212 м²

Докапитализация РФРП в рамках **АО «Казанькомпрессормаш»** на 795,7 млн руб.

Запуск проекта **«Агробιοтехнопарк»** (победа в конкурсе на получение гранта в 623 млн руб. (общая сумма проекта с учетом земельного комплекса – 1,2 млрд руб.)

Работа с воронкой и узнаваемостью

Рост воронки проектов до 1 308 проектов (+152 к АППГ)

Физический охват мероприятий – 40,2 тыс. чел. (РВФ, Kazan Forum, Kazan Digital Week, ТехПред)

РВФ – на 1/3 за счет спонсоров, 4,7 тыс. посетителей, 150 стартапов, 25 стран-участниц, 265 спикеров, 71 мероприятие, запрос стартапов на инвестиции – 900 млн руб., привлечено – 105,6 млн руб.

KDW – 25 тыс. посетителей, 9 сессий, 1 мероприятие-спутник, питч-сессия, 6 соглашений

KazanForum – 8,5 тыс. участников, 2 мероприятия: секция и семинар

Статистика по заявителям и победителям программы «Студенческий стартап»



Этапы конкурса	Заявок подано		Доля РТ в РФ	Победители		Доля РТ в РФ
	РФ	РТ	%	РФ	РТ	%
ВСЕГО	29 712	6 181	21	7 458	1 083	15
1 очередь	2 330	401	18	650	76	12
2 очередь	1 810	332	18	518	53	10
3 очередь	4 318	1 596	37	1 235	242	20
4 очередь	1 960	724	37	555	71	13
5 очередь	7 722	1 465	19	2 000	292	15
6 очередь	11 572	1 663	14	2 500	360	14



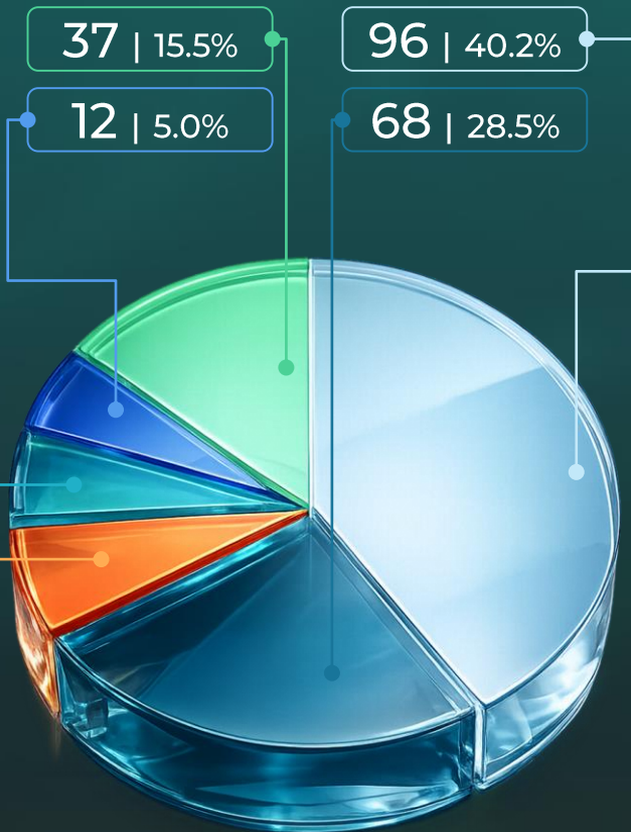
За 2025 год количество МТК

выросло почти на 50%

160 > 240

На сегодняшний день – 248

- Строительство и стройматериалы
- Энергетика
- Здравоохранение и медтех
- Прочие отрасли
- ИТ
- Промышленность



Пути развития МТК

Стимулирование развития малых технологических компаний (МТК) в научно-технологической сфере

Развитие МТК по модели НПО научно-производственных объединений через объединение с предприятиями и вузами

Расширение использования мер и инструментов поддержки малых технологических компаний (МТК) и распространение их для малых инновационных компаний (МИП)

Год Защитника Отечества



«2025 год в России — год 80-летия Победы в Великой Отечественной войне. Во всех муниципальных районах и городских округах состоялись торжественные мероприятия, отремонтированы и открыты новые памятники, бюсты и мемориальные доски защитникам Отечества. Впервые за 3 года в Казани в очном формате прошло шествие «Бессмертного полка», в котором приняло участие более 150 тысяч человек.

...

Объединяя поколения, 2025 год объявлен Годом защитника Отечества. На переднем рубеже — участники специальной военной операции, среди которых тысячи татарстанцев. Наши земляки стойко переносят все тяготы военной службы, демонстрируют высокий профессионализм и негибаемую силу духа»

**Раис Республики Татарстан
Р.Н.Минниханов**



Уважаемые депутаты! позвольте теперь перейти к гуманитарной составляющей — она является основой деятельности большинства структурных подразделений Академии. 2025 год по инициативе Президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина был объявлен Годом защитника Отечества. Это был год глубокого осмысления нашей истории, идентичности, ценностей, которые объединяли всех нас. Академия наук сыграла в этом процессе определяющую роль.

Экспертные заключения по присуждению республиканского звания
«ПРЕДПРИЯТИЕ ТРУДОВОЙ ДОБЛЕСТИ. 1941 – 1945 гг.» предприятиям Республики Татарстан



В 2025 г. Зеленодольск (Республика Татарстан)
при содействии Академии наук РТ
получил статус «Город трудовой доблести»



Kukmara®

АО «Кукморский завод
металлопосуды»



ГБУ «Национальный музей
Республики Татарстан»

**ПОЧТА
РОССИИ**

Управление федеральной почтовой
связи «Татарстан почтасы»



АО «Казанский хлебозавод № 3»



ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина



АО «Казанский Гипрониавиапром»
им. Б.И. Тихомирова



ЗАО «Чистопольский часовой
завод «Восток»



АО «Камско-Волжское акционерное
общество резинотехники «Кварт»



АО «Таткрахмалпатока»

Научно-исследовательская и просветительская программа: «Татары на службе Отечеству»



Ключевые направления

Противодействие фальсификации истории и защита исторического сознания народов России

Выявление, анализ и публикация источников, освещающих подвиг народа на фронтах и в тылу

Изучение и популяризация подвигов уроженцев Татарстана в ходе специальной военной операции

Ожидаемые результаты

Фундаментальные и научно-популярные издания

Интернет-портал с результатами военно-мемориальных исследований

Ежегодные научные конференции «Сила в единстве: народы России на службе Отечеству»

Популяризация в СМИ и социальных сетях



Издательская программа Академии



Академическое собрание сочинений Шигабутдина Марджани в 10 томах

6-томный труд сочинений Габдуллы Тукая (к 140-летию со дня рождения)

Персональная энциклопедия Каюма Насыри (к 200-летию)

Академическое собрание сочинений Фатиха Амирхана в 6 томах (к 140-летию)

«Муса Джалиль: Энциклопедические очерки» (к 120-летию)

«Казань тысячелетняя», «Татары Узбекистана»

«Диалоги с Мансуром Хасановым» и Международная конференция к 95-летию основателя Академии





ДОЛГОСРОЧНАЯ ПРОГРАММА
по комплексному историческому,
археологическому, этнографическому,
лингвистическому исследованию

Цель

Дать объективную картину формирования историко-культурного наследия народов и стран Степной Евразии, в том числе роль татарского и других тюркских народов России в становлении и развитии евразийской цивилизации



Реализация планируется при участии
Международного центра исследований
Степной Евразии

Количественные результаты к 2034 г.

176

сборников
и журналов

193

научных
экспедиций

95

монографий

110

видеороликов

34

научно-
популярных книг

6

видеофильмов

11

словарей
и энциклопедий

4

видеолекций

145

статей
в рецензируемых
журналах

2

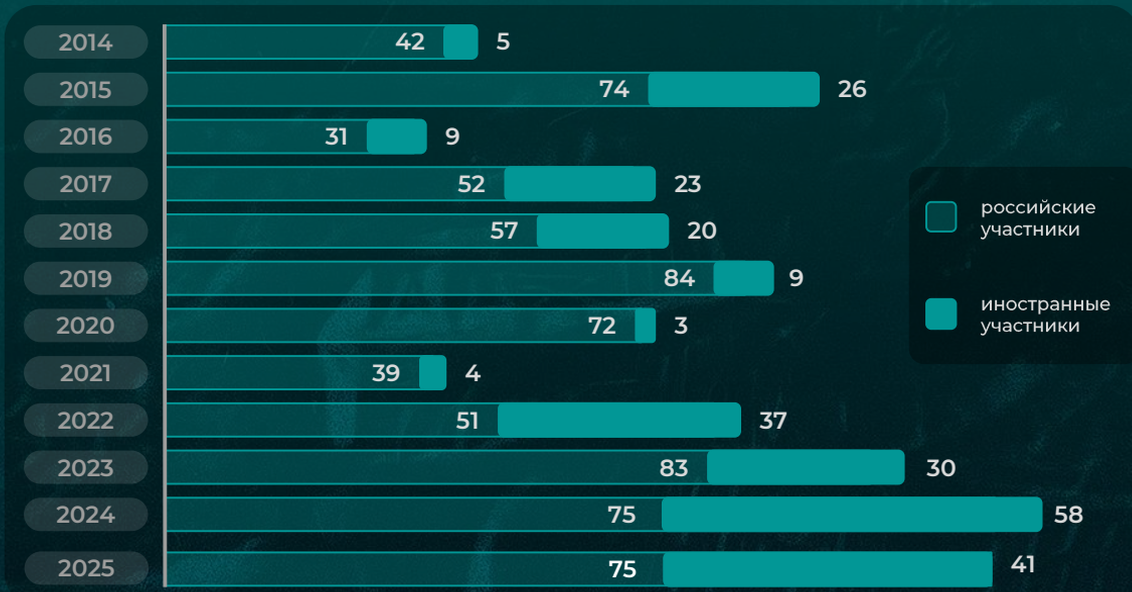
сайта



Территория
исследования

Болгарская международная археологическая школа

Участники



За 12 лет

~50 стран
мира



~400

человек работают в сфере археологии,
управления и сохранения историко-
культурного наследия



Исследование истории Золотой Орды и татарских ханств (9-12 июня 2025 г.)



Мероприятия

Совместная рабочая группа историков России и Казахстана

создана по инициативе президентов России и Казахстана для укрепления двусторонних научных и культурных контактов

Международный золотоордынский форум

Количество участников

140 человек **16** стран

Докладчики

48 докторов наук **67** кандидатов наук

Международная летняя школа по истории Золотой Орды

Количество участников

34 человека, из них: **12** аспирантов **22** студента

Охват

7 субъектов РФ, Казахстана и Турции





Казанская этнологическая школа молодых исследователей «Этничность в меняющемся мире»

Цель проекта

обсуждение и обмен опытом в сфере проблем и практик межэтнических отношений молодыми исследователями

Количество очных участников

21 исследователь
из вузов и научных центров Татарстана, Башкортостана, Мордовии, Самарской области

Количество онлайн участников

<70 человек



Летняя школа по истории Золотой Орды

Цель проекта

углубленное изучение источников, историографии и современных подходов к исследованию истории Золотой Орды и тюрко-татарских государств

В ходе Летней школы было прочитано **15** лекций
Общий объём лекционного материала составил **~30** академических часов

Приняли участие

Приглашенные – **46** человек, включая лекторов
6–10 июня – Болгарская исламская академия
10–11 июня – Институт истории им. Ш.Марджани АН РТ

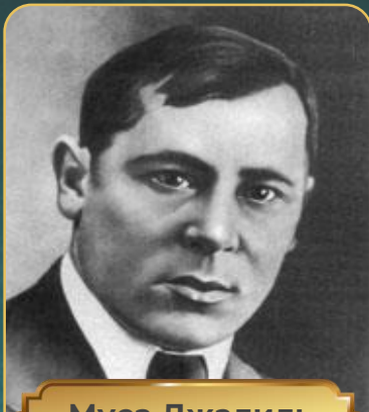
Участники

34 слушателя: из **2** зарубежных стран (Турция, Казахстан)
8 регионов России **12** лекторов, в т.ч. из **2** зарубежных стран (Казахстан, Кыргызстан)

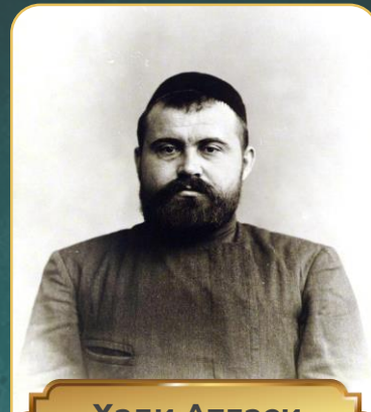
Юбилейные даты



Габдулла Тукай
140-летие
со дня рождения



Муса Джалиль
120-летие
со дня рождения



Хади Атласи
150-летие
со дня рождения

2026 год



перевод

В текущем году планируем проведение научных мероприятий
и выпуск новых трудов, посвященных великим личностям татарского народа, их творчеству

Юбилейные мероприятия



Всероссийская научная конференция «Муса Джалиль в историко-культурном пространстве России»

12–13 февраля 2026 г.

Подготовлены:

- **книга «Муса Жәлил: биобиблиографик күрсәткеч»**
(«Муса Джалиль: биобиблиографический указатель»)
- **иллюстрированное подарочное издание**
«Муса Джалиль: энциклопедические очерки»



Международная научная конференция «Фатих Амирхан в социокультурных контекстах XX века»

19 февраля 2026 г.

Издано **6-томное академическое издание** которое вводит в научный оборот всё литературное, публицистическое, научно-критическое и переводческое наследие писателя



перевод

Проведены конференции: 13 февраля – посвященная Мусе Джалилю, 19 февраля – Фатиху Амирхану. Широкой общественности были представлены подготовленные к юбилеям издания. В апреле запланированы мероприятия, посвященные Габдулле Тукаю.

Год воинской и трудовой доблести



«В знак глубочайшего уважения к защитникам Отечества и труженикам тыла во все времена объявляю 2026 год в Татарстане Годом воинской и трудовой доблести. Мы видим, как непростые времена сплотили наше общество.

...
Сегодня крайне важно популяризировать мужество и героизм наших защитников Отечества, тружеников тыла, выдающихся деятелей науки через патриотические проекты – создавать и тиражировать соответствующий контент, доступный для всех возрастов и аудиторий, решительно пресекать попытки наших врагов переписать историю, на постоянной основе мониторить распространение фейков, оперативно реагировать на них и доносить до населения только проверенную и достоверную информацию»

Раис Республики Татарстан
Р.Н.Минниханов



УКАЗ
РАЙСА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
РӨЙСЕ
УКАЗЫ

Об объявлении 2026 года в Республике Татарстан Годом воинской и трудовой доблести

В целях сохранения исторической памяти, укрепления гражданской солидарности и в знак уважения ко всем поколениям защитников Отечества и тружеников тыла **постановляю:**

1. Объявить 2026 год в Республике Татарстан Годом воинской и трудовой доблести.
2. Кабинету Министров Республики Татарстан:
в месячный срок образовать организационный комитет по проведению в Республике Татарстан Года воинской и трудовой доблести и утвердить его состав;
в трехмесячный срок разработать и утвердить план основных мероприятий по проведению в Республике Татарстан Года воинской и трудовой доблести.
3. Предложить главам муниципальных районов и городских округов Республики Татарстан организовать работу по проведению на территориях муниципальных образований мероприятий в рамках Года воинской и трудовой доблести.
4. Предложить территориальным органам федеральных органов исполнительной власти по Республике Татарстан, общественным объединениям и организациям принять активное участие в подготовке и проведении в Республике Татарстан Года воинской и трудовой доблести.
5. Республиканскому агентству по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» обеспечить широкое освещение проведения в Республике Татарстан Года воинской и трудовой доблести.
6. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Раис
Республики Татарстан
Казань, Кремль
17 октября 2025 года
№ 863



Р.Н. Минниханов



АКАДЕМИЯ НАУК
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ФӘННӘР АКАДЕМИЯСЕ



Спасибо
за внимание!

Игътибарыгызга
рәхмәт!

