

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

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

Об отчете о реализации Программы развития  
федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Казанский (Приволжский) федеральный университет»  
на 2021 – 2030 годы в рамках программы стратегического  
академического лидерства «Приоритет-2030» и о вкладе  
в социально-экономическое развитие Республики  
Татарстан в 2025 году

---

Рассмотрев и обсудив отчет о реализации Программы развития  
федерального государственного автономного образовательного учреждения  
высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»  
на 2021 – 2030 годы в рамках программы стратегического академического  
лидерства «Приоритет-2030» и о вкладе в социально-экономическое развитие  
Республики Татарстан в 2025 году, Комитет ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Отчет о реализации Программы развития федерального  
государственного автономного образовательного учреждения высшего  
образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»  
на 2021 – 2030 годы в рамках программы стратегического академического  
лидерства «Приоритет-2030» и о вкладе в социально-экономическое развитие  
Республики Татарстан в 2025 году принять к сведению.

2. Рекомендовать Государственному Совету Республики Татарстан  
включить в повестку дня очередного заседания Государственного Совета  
Республики Татарстан вопрос «Об отчете о реализации Программы развития  
федерального государственного автономного образовательного учреждения  
высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»  
на 2021 – 2030 годы в рамках программы стратегического академического  
лидерства «Приоритет-2030» и о вкладе в социально-экономическое развитие  
Республики Татарстан в 2025 году».

Председатель Комитета

А.Р. Зарипов

# ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ИТОГИ 2025 И ПЛАНЫ 2026

Лучший в студенческом  
технологическом предпринимательстве

---

Сафин Ленар Ринатович  
ректор



# 2025 основные достижения



## НАУКА

- интеграция в Национальные проекты технологического лидерства:
  - победа в конкурсе по созданию инжинирингового центра в технопарке «Малотоннажные химические технологии» (грант 250 млн руб.)
  - субсидия на создание уникальных научных установок для оснащения Фабрики катализаторов КФУ (125 млн руб.)

## ОБРАЗОВАНИЕ

- повышение качества преподавания по международным оценкам (54-е место в мире в рейтинге QS)
- рост спроса и улучшение качества абитуриентов (увеличение среднего балла ЕГЭ и конкурса по приоритетным направлениям)
- запуск новой единой цифровой образовательной платформы, интегрирующей все онлайн-курсы и системы адаптивного обучения

## ИННОВАЦИИ

- лидер проекта Платформа университетского технологического предпринимательства федпроекта «Технологии» - 139 победителей конкурса «Студенческий стартап»
- более 500 участников Акселерационной программы КФУ

## ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИЯ

- 83-е место в мире по показателям интернационализации
- создание в рамках межправительственных соглашений Сетевого университета высоких технологий Союзного государства Россия-Беларусь
- +1 (всего – 9) подготовительный факультет за рубежом
- 16 центров присутствия КФУ за рубежом (в т.ч. 2 филиала)

## УПРАВЛЕНИЕ

- создание внешнего офиса Технологического лидерства совместно с АО «ГАЗПРОМБАНК»

# НОВАЯ «БЕСШОВНАЯ» СХЕМА ПОДДЕРЖКИ СТАРТАПОВ

Экосистема СТП КФУ

Институты развития

Квалифицированный  
заказчик

Финансист - инвестор



Биофармпарк  
КФУ



Реинжиниринговый  
центр



Министерства  
15 министерств  
и ведомств РТ



ИНВЕСТИЦИОННО  
ВЕНЧУРНЫЙ ФОНД  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



Сквозное  
образовательное  
пространство  
инноваций



Фонд содействия  
инновациям



Предприятия  
107 предприятий



Компания по  
инвестированию в малый  
бизнес (КИМБ)



Фабрика  
катализаторов



ФОНД ПОДДЕРЖКИ  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ЛОБАЧЕВСКИЙ



Технологический парк  
«Малотоннажные  
химические  
технологии»



Фабрика  
фармацевтических  
субстанций



УСС Университетская  
стартап студия

# ПРЕДСТАВЛЕННОСТЬ В РЕЙТИНГАХ

1 место в стране  
в своем сегменте по  
качеству абитуриентов

**ТОП-100** в мире  
Нефтегазовое дело,  
Образование

**ТОП-151** в мире  
Лингвистика

1 место в рейтинге  
вузов цифровой  
экономики 2026

**ТОП-3** в РФ  
Нефтегазовое дело,  
Образование, Английский  
язык, Медицина, Экология  
Сельскохозяйственные  
науки, Науки о земле

6 место в стране  
по международному  
рейтингу QS

**ТОП-5** в РФ  
Гуманитарные науки,  
Фармакология, Биология,  
География, Химия, Науки о  
жизни, Сельское и лесное  
хозяйство

**ТОП-10** в РФ  
Социальные науки и управление, Бизнес и экономика, Менеджмент, Естественные науки,  
Лингвистика, Современные языки, Компьютерные науки, Социология, Химические  
технологии, Индустрия гостеприимства, Энергетика, Математика, Физика и астрономия,  
Биологические науки, Медицина, Экономика и эконометрика, История и археология

# ДВИЖЕНИЕ К ЦЕЛЕВОЙ МОДЕЛИ



**6 место в РФ** в глобальном рейтинге **QS WUR**  
**4 место в РФ** в рейтинге **Sustainability Ranking**  
**ТОП-35** в мире **Нефтегазовое дело**  
**ТОП-100** в мире **Образование**

Показатель	2025	2030	2036
<b>ОБРАЗОВАНИЕ</b>			
Доходы от платного образования, млрд руб.	4,8 (+0,5)	7,6	13,4
ОП, разработанные с квалифицированным заказчиком, ед.	247 (+29)	393	584
<b>НАУКА</b>			
Объем НИОКР и НТУ, млрд руб.	2,8 (+0,5)	5,6	9,9
<b>ИННОВАЦИИ</b>			
Доходы от РИД, млн руб.	6,3	200	300
Доход тех.компаний (МИП) с долей КФУ >10%, млн руб.	248 (+212)	100	200
<b>КАДРЫ</b>			
Доля НТР с опытом работы в индустрии, %	7,5 (+1,5)	15	20
<b>МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА</b>			
Студенческие стартапы, ед.	364 (+139)	700	1000
Студенческие научные кружки, ед.	161 (+1)	166	180
Студенческие КБ, ед.	3 (+3)	5	7
<b>ФИНАНСЫ</b>			
Консолидированный бюджет вуза, млрд руб.	20,9 (+1,7)	29,5	46,4

# НОВАЯ ФОКУСИРОВКА ПРИОРИТЕТОВ

## Стратегические цели

## Уточненные приоритеты

## Стратегические технологические проекты

1. Интеграция образования и науки

2. Создание благоприятной среды для научно-технологической деятельности

3. Расширение взаимодействия с бизнесом и индустрией

4. Повышение научно-исследовательского потенциала

5. Развитие научно-инновационной инфраструктуры

6. Внедрение современных цифровых платформ и систем управления данными

7. Укрепление международного сотрудничества

8. Популяризация науки и технологий

9. Укрепление человеческого потенциала и социокультурной идентичности нового поколения

10. Создание гибкой и адаптивной системы управления

**Биотехнологии сбережения здоровья и продовольственной безопасности**

**Новые сквозные технологии нефтедобычи и повышение эффективности освоения трудноизвлекаемых запасов**

**Фронтирные исследования и наукоемкие технологии производства химической продукции и функциональных материалов с использованием интеллектуальных производственных решений и технологий цифрового материаловедения**

**Интегрированные интеллектуальные цифровые экосистемы**

**Современные технологии формирования российской гражданской идентичности в условиях полиэтнического общества**

**СТП1. «Биотехнологические лекарственные препараты на основе методов синтетической биологии и геномной инженерии»**

**СТП2. «Создание технологий разработки нетрадиционных ресурсов углеводородов и месторождений на поздней стадии»**

**СТП3. «Новые материалы и химия»**

# УЧАСТИЕ КФУ В НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА

## «НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ХИМИЯ»

### **Инжиниринговый центр гетерогенного катализа и малотоннажной химии для нефтегазодобычи.**

Масштабирование лабораторной технологии синтеза катализатора окисления этилена, синтеза катализатора гидрирования пропан-пропиленовой фракции, наработка промышленной партии. Нарработка опытных партий катализаторов для глубокой очистки этилена от примесей ацетилена и кислорода. ПАО «СИБУР Холдинг». Грант **125,0 млн руб.**

## «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СБЕРЕЖЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ»

- Разработка анти-CD19 или анти-BCMA CAR-T клеточного препарата и оптимизация отдельных этапов технологии его производства (Изварино-GT3), в 2025 г. - **50 млн руб.**, ООО «Изварино Фарма»;
- Исследования препаратов на основе вирусных векторов для лечения наследственных заболеваний, возрастных изменений и хронических заболеваний( Изварино-GT2), в 2025 г. - **63,5 млн руб.**, ООО «Изварино Фарма»;
- Доклинические исследования препарата на основе аденоассоциированных вирусов KFU-101 для лечения спинальной мышечной атрофии (Р-Фарм), в 2025 г. — **4,75 млн руб.**, АО «Р-Фарм».

## «ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ МОБИЛЬНОСТИ»

**Создание инженерных классов для авиастроительной, судостроительной и инновационной транспортной отрасли.** Заключено 12 трёхсторонних договоров со школами г. Набережные Челны, 21 инженерный класс, 418 учащихся; 8 трёхсторонних договоров со школами регионов России, 13 инженерных классов, 162 учащихся. Обучение по дополнительным общеобразовательным программам: «3D-моделирование и прототипирование», «Робототехника», «Беспилотный автомобиль», «Компьютерное моделирование «VR-AR»», «Введение в университетский курс. Информатика», «Введение в университетский курс. Физика». Сумма гранта - **26 млн руб.**



# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК «МАЛОТОННАЖНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

- ✓ Химические реагенты для повышения нефтеотдачи и интенсификации добычи углеводородов
- ✓ Нефтепромысловая химия и химия для бурения
- ✓ Композитные и суперконструкционные материалы
- ✓ Гигиена и моющие средства
- ✓ Горно-обогатительная отрасль
- ✓ Компоненты для авиа- и космической фотопленки
- ✓ Агрохимия

>13

важнейших  
наукоемких  
технологий

>15

единиц  
опытно-  
промышленного  
оборудования

>40

квалифици-  
рованных  
специалистов

Размер субсидии

**250** млн руб.

Привлекаемый бюджет

**>250** млн руб.

## Партнеры



Малые нефтяные компании  
Татарстана

# ОПЫТНЫЙ ЦЕХ

**Создание и оснащение площадки опытного цеха КФУ для опытно-промышленного производства и масштабирования технологий производства гетерогенных катализаторов для нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств**

- ✓ Проведение наработки опытной партии катализатора окисления этилена в количестве 250 кг
- ✓ Масштабирование катализатора жидкофазного гидрирования пропан-пропиленовой фракции
- ✓ Проведение наработки опытных партий катализаторов финишной очистки этилена от ацетиленов и финишной очистки этилена от кислорода в количестве 500 кг
- ✓ Нарботка в опытном цехе КФУ опытных партий алюмооксидного носителя и катализатора окисления этилена
- ✓ Разработка катализатора селективного гидрирования ацетиленов для фронтальной схемы гидрирования фракции «С2 минус»

## Партнеры

**СИБУР**

**БАЛТИЙСКИЙ  
ХИМИЧЕСКИЙ  
КОМПЛЕКС**

**11**

единиц  
опытно-промышленного  
оборудования

Размер субсидии

**125** млн руб.

Привлекаемый бюджет

**194** млн руб.

# СТП «СОЗДАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ РАЗРАБОТКИ НЕТРАДИЦИОННЫХ РЕСУРСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ И МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА ПОЗДНЕЙ СТАДИИ» (1)

## ПОДПРОЕКТ «СИСТЕМА КАРБОНТЕХ»

### ЗАДАЧА ПОДПРОЕКТА:

Создание эффективных технологий и системы принятия решений для увеличения коэффициента извлечения нефти (КИН) из карбонатных коллекторов.

### ИНВЕСТИЦИИ:

В инфраструктуру проекта вложено более 220 млн руб. (из них средства партнеров – 180 млн руб.). В 2025 г. вложено 65 млн руб., из них 40 млн руб. — софинансирование промышленных партнеров; в 2026 планируется вложить – 130 млн руб., из них 110 млн руб. – средства партнеров.

### РЕШЕНИЕ:

Консолидация компетенций в области карбонатных коллекторов, использование технологий томографии, изотопно-геохимических методов, инструментов хемоинформатики и ИИ, создание лучшего софта и технологий для разработки карбонатных коллекторов нефти.

## Уникальное партнерство Университет - Компании «КАРБОНАТНЫЙ КОНСОРЦИУМ»



**50% нефти России и более 40% в мире сосредоточено в карбонатных коллекторах**

### СОВМЕСТНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ:

ПИНШ Высшая школа нефти, Институт «ТатНИПИнефть» ПАО «Татнефть», дискуссионная площадка КФУ-Газпром нефть-Татнефть – «Карбон».

### РЕЗУЛЬТАТ:

Создание технологии разработки карбонатных коллекторов нефти с увеличением КИН не менее чем на 10%.

### КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РОСТА ЕЖЕГОДНО:

Объем контрактов — не менее 80 млн руб. Доля внебюджетного софинансирования и промышленных заказов не менее 80%.

## СТП «СОЗДАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ РАЗРАБОТКИ НЕТРАДИЦИОННЫХ РЕСУРСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ И МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА ПОЗДНЕЙ СТАДИИ» (2)

### ПОДПРОЕКТ «ТЕРМОКАТАЛИТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ (ВВН)»

#### ЗАДАЧА ПОДПРОЕКТА:

Создание технологии разработки и производства эффективных катализаторов для добычи высоковязкой нефти тепловыми методами.

#### ИНВЕСТИЦИИ:

Общая сумма вложений составляет более 430 млн руб, в том числе средства партнеров - 360 млн руб.

#### РЕШЕНИЕ:

Новые составы внутривязкостных катализаторов для повышения рентабельности освоения залежей ВВН. К 2027 г. планируется доведение разработки до УГТ6 и испытание на объектах партнеров.

## Инфраструктурный кластер для разработки и пилотирования технологий добычи ТРИЗ нефти



В 2040 году более 60% запасов нефти России и в мире составят ВВН

СОВМЕСТНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ:  
ПИНШ Высшая школа нефти, Институт «ТатНИПнефть» ПАО «Татнефть», дискуссионная площадка КФУ-Газпром нефть-Татнефть – «Карбон».

#### РЕЗУЛЬТАТ:

Заключение к 2027 году соглашений с группой нефтяных компаний в РФ и за рубежом о внедрении технологий «внутрипластовой нефтепереработки»

#### КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РОСТА ЕЖЕГОДНО:

Объем совместных контрактов — не менее 60 млн руб. Доля внебюджетного софинансирования и промышленных заказов не менее 80%.



## СТП «НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ХИМИЯ»

### ЗАДАЧА ПРОЕКТА:

Создание замкнутого технологического цикла «от гипотезы до промышленного продукта» для обеспечения промышленности РФ квалифицированными кадрами и отечественной химической продукцией, включая гетерогенные катализаторы для нефтехимии, композиты на основе спецполимеров, химические реагенты для нефтегазовой отрасли и АПК.

### ИНВЕСТИЦИИ:

Вложено 1,090 млрд руб., из них 551 млн руб. софинансирование из региона и промышленных партнеров.

На 2026–2028 г. требуется 1,4 млрд руб. из них 0.8 млрд руб. софинансирование из региона и промышленных партнеров.

### ИНТЕГРАЦИЯ С ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ И ГОСПРОГРАММАМИ:

Совместный опытно-технологический центр с ПАО СИБУР Холдинг, инжиниринговый центр при поддержке Минобрнауки РФ.

### КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РОСТА 2026 / 2030 г:

Объем контрактов, млн. руб. — 198 / 975

Число РИД — 20 / 50

Студенческие стартапы — 10 / 30

### РЕШЕНИЕ:

Создание технологического кластера малотоннажной химии, включающего в себя институты, НИЛы, опытно-промышленное производство и технопарк. Реализация технологического цикла от лаборатории до масштабных опытно-промышленных установок.

## КЛАСТЕР «МАЛОТОННАЖНАЯ ХИМИЯ»



СИБУР

AZOT  
GROUP

NOVATEK

АММОНИЙ  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ГАЗПРОМ  
НЕФТЬ

VASMA  
SINCE 1933

TATNEFT

ZOT  
Zilant Oil Technologies

# СТП «БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ БИОЛОГИИ И ГЕННОЙ ИНЖЕНЕРИИ» (1)

## ЗАДАЧА ПРОЕКТА:

Создание исследовательско-производственной инфраструктуры полного цикла разработки и вывода на рынок генных, мРНК- и клеточных препаратов. Создание экосистемы студенческих стартапов.

## ПАРТНЕРЫ:

ООО «Изварино фарма», Национальный мРНК-консорциум (под координацией ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф.Гамалеи)

## ИНВЕСТИЦИИ:

вложено более 900 млн. руб. (в т.ч. 360 млн. руб. – внебюджетные средства), в 2025 вложено более 500 млн. руб., из них 280 млн. внебюджет, в 2026 планируется вложить – 570 млн. руб., из них 350 млн. руб. – средства партнеров.

## РЕШЕНИЕ:

Разработка и создание прототипов мультимодальных генных и клеточных препаратов. В 2026 г. старт доклинических исследований и оптимизация платформ доставки (AAV, мРНК, БМКП). К 2028 г. получение разрешений на клинические исследования лидирующих прототипов.

## ИНТЕГРАЦИЯ С ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ И ГОСПРОГРАММАМИ:

участие в федеральном мРНК-консорциуме.

# Уникальная инфраструктура технологического лидерства БИМЕДИЦИНСКИЙ КЛАСТЕР КФУ

R&D - 28 научных лабораторий



46 студенческих  
стартапов



Производство  
фармпрепаратов



Институт  
Фундаментальной  
Медицины  
и Биологии



Университетская  
Клиника



Консорциум и Партнеры

## РЕЗУЛЬТАТ:

Создано 12 прототипов лекарственных средств; готовность 2 кандидатов к доклиническим исследованиям (МПС 1 типа, МЛД). Создана лабораторная база для м-РНК технологий.

## СТАРТАПЫ:

46 студенческих стартапов КФУ (биомедицина)

## УЧАСТИЕ В НАЦПРОЕКТАХ:

«Новые технологии сбережения здоровья»

## КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РОСТА ЕЖЕГОДНО:

Объем совместных контрактов — 105 млн руб.  
Доля промышленных заказов — 45%  
Количество студенческих стартапов — + 8

## СТП «БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ БИОЛОГИИ И ГЕННОЙ ИНЖЕНЕРИИ» (2)

Проекты КФУ, прошедшие федеральную экспертизу и одобренные к реализации в рамках мРНК Консорциума:

- Исследование микроокружения опухоли в доклинической модели и в клинической практике с целью отбора ответчиков на мРНК терапию (УГТ 2)
- Повышение эффективности получения первичных культур клеток, сфероидов и PDX с помощью мРНК-препаратов (УГТ 2)
- Разработка комбинированной мРНК-стратегии для последовательной индукции и усиления противоопухолевого иммунного ответа в микроокружении меланомы (УГТ 2)
- Универсальная мультиэпитопная мРНК вакцина против геморрагической лихорадки с почечным синдромом (УГТ 2)

## БИМЕДИЦИНСКИЙ КЛАСТЕР КФУ



Научно-технологический центр развития  
мРНК-технологий (консорциум)  
(Распоряжение Правительства РФ от 3.02.2025 г. №195-р)



ПРОЕКТЫ КФУ НА  
РАССМОТРЕНИИ  
ЭКСПЕРТАМИ  
ЦЕНТРА LIFT:



- Платформа генерации и обработки транскриптомных данных для выделения информативных биомаркеров и новых терапевтических целей (УГТ 3) (одобрен).
- Cell and cell-free подходы к нейрорегенерации (УГТ 3) (на рассмотрении)
- Ген-активированные кондуиты и матрицы для нейрорегенерации (УГТ 2) (на рассмотрении)
- Нейропротективный коктейль (генный препарат основанный на комбинации аденоассоциированных вирусных векторов, кодирующих нейротрофические и нейрорегенеративные факторы роста) (УГТ 3) (на рассмотрении)
- Оптогенетические подходы к нейрорегенерации (УГТ 2) (на рассмотрении)
- Разработка функционализированных покрытий для внутримозговых электродов (УГТ 1) (на рассмотрении)



# 2026 планируемые результаты

## Стратегические технологические проекты

### СТП «СОЗДАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ РАЗРАБОТКИ НЕТРАДИЦИОННЫХ РЕСУРСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ И МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА ПОЗДНЕЙ СТАДИИ»

- Технологии локализации остаточных запасов – УГТ3
- Технологии разработки залежей в плотных коллекторах – УГТ2
- Технологии оптимизации разработки газоконденсатных месторождений – УГТ2
- Экспертная система на базе большой языковой модели и искусственного интеллекта – УГТ2
- Технологии оптимизации разработки залежей сверхвязкой нефти и битума – УГТ4

### СТП «НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ХИМИЯ»

- Пилотная установка для опытно-промышленных партий высокочистого гидроксида алюминия – УГТ 7
- Промышленная партия высокоактивного серебряного катализатора финишной очистки этилена – УГТ 9
- Опытно-промышленная партия реагентов для увеличения нефтеотдачи – УГТ 7
- Технологии переработки суперконструкционных пластиков и получения изделий для целевых сегментов спроса – УГТ 6

### СТП «БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ БИОЛОГИИ И ГЕННОЙ ИНЖЕНЕРИИ»

- Доклинические исследования: оценка биобезопасности и специфической активности генных препаратов – УГТ 4
- Разработка и синтез прототипов мРНК-препаратов. Оценка эффективности прототипов генных препаратов на основе ААV, мРНК и БМКП – УГТ 2
- Реализация проектов совместно с центром ЛИФТ: 6 проектов в области нейротехнологий проходят независимую экспертизу и один из них уже получил положительную экспертную оценку – УГТ 4-5



## Участие КФУ в республиканских мероприятиях по поддержке ученых

## КОНКУРС ПОСТДОКОВ 2025: ПОБЕДИТЕЛИ - СОТРУДНИКИ КФУ



97 чел.



44 468

тыс. рублей  
(43% от общего  
объема  
финансирования)

## РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ШКОЛА ЗАВЛАБОВ 2025



65

сотрудников КФУ  
прошли обучение

13%

от общего числа  
участников программы

# КОНКУРС «СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП» (VI ОЧЕРЕДЬ)

## Показатели VI очереди:



**1663**

количество заявок



**360**

количество  
победителей



**306**

заключено  
договоров



**225**

создано ООО

Этапы конкурса	Заявки подано			Доля РТ в РФ	Победители			Доля РТ в РФ
	РФ	РТ	КФУ	%	РФ	РТ	КФУ	%
1 очередь	2 330	401	140	18	650	76	23	12
2 очередь	1810	332	112	18	518	53	18	10
3 очередь	4318	1596	462	37	1 235	242	63	20
4 очередь	1960	724	76	37	555	71	10	13
5 очередь	7722	1465	512	19	2000	292	111	15
6 очередь	11 572	1663	609	14	2500	360	139	14
ВСЕГО:	29 712	6 181	1 911	21	7 458	1083	364	15

1

## **Устройство для автоматизации лечения косоглазия**

Производство - ООО «Бинофор».

Инвестировано: **5,5 млн рублей**, доля Стартап-студии: 95%.

Создан и протестирован предсерийный образец устройства, который прошел испытания у офтальмологов в нескольких городах России и получил положительные отзывы. Разработка полностью готова к серийному производству и проходит подготовку к медицинской сертификации.

Автор - ученик IT-лицея КФУ **Глеб Смородинов**, победитель конкурса «Инновация года 2025» Инвестиционного-венчурного фонда Республики Татарстан в номинации «Перспектива года».

2

## **Проект по разработке решений в сфере переработки отходов**

ООО «ГрунтСорбСервис» - российская компания, специализирующаяся на инновационных решениях в сфере переработки отходов III и IV класса опасности. На данный момент наибольшее внимание компании направлено на переработку отходов с очистных сооружений, а также шламов разного генезиса.

Инвестировано: **2,3 млн рублей**, доля Стартап-студии: 80%.

Автор - выпускница Института экологии, биотехнологии и природопользования КФУ **Полина Скурыхина**, победитель конкурса «Студенческий стартап», участник мероприятий Платформы университетского технологического предпринимательства.

# ОТКРЫТИЕ МУЗЕЯ ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН «БЕЛЕМ»



# ВКЛАД В РАЗВИТИЕ РЕГИОНА

## Опорные социально-значимые образовательные проекты

«Открытая модель образования: формирование универсальных компетенций»

Подготовка кадров – высшее образование



- ☆ Учителя
- ☆ Врачи и спец. в сфере 30
- ☆ Госслужащие
- ☆ ИТ-специалисты
- ☆ Иные в интересах субъекта

37 763

«Университет третьего возраста»

Переподготовка и повышение квалификации



- ☆ Учителя
- ☆ Врачи
- ☆ Госслужащие

40 306

Детский сад для детей с расстройствами аутистического спектра «МЫ ВМЕСТЕ»

Дошкольное и среднее образование

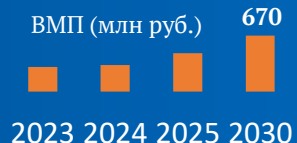


- ☆ Дошкольники
- ☆ Школьники

1 680

Психологическая клиника

Здравоохранение



- ☆ Закрепленное население
- ☆ Диагн. обследования
- ☆ Стационарное лечение
- ☆ Опер вмешательства
- ☆ – в т.ч. ВМП

21 731

## **ВКЛАД В СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН В 2025 ГОДУ - 1**

# **ПОДГОТОВКА И ПЕРЕПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

Показатель	Значение
<b>Подготовка кадров – высшее образование:</b>	<b>37 763</b>
Учителя, чел.	7 496
Врачи и иные специалисты в сфере здравоохранения, чел.	2 936
Госслужащие, чел.	7 124
Специалисты с цифровыми компетенциями, чел.	4 056
Специалисты с инженерными компетенциями, чел.	1 817
Иные специалисты, подготовленные в интересах субъекта, чел.	14 334
<b>Переподготовка и повышение квалификации:</b>	<b>40 306</b>
Учителя, чел.	12 371
Врачи, чел.	310
Госслужащие, чел.	4 495
<b>Дошкольное обучение и среднее образование:</b>	<b>1 680</b>
Дошкольники, чел.	160
Школьники, чел.	1 520
<b>Всего, чел.</b>	<b>79 749</b>



## **ВКЛАД В СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН В 2025 ГОДУ - 2**

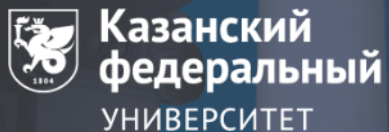
# **СОДЕЙСТВИЕ КФУ ЗАДАЧАМ ПОСТУПАТЕЛЬНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

Показатель	Значение
Численность закрепленного населения, тыс. чел.	41,6
Число диагностических обследований, млн ед.	2,0
Количество новых видов диагностических обследований, ед.	2
Численность пациентов, прошедших стационарное лечение, тыс. чел.	21,73
Количество оперативных вмешательств, ед.	13 884
– в т.ч. ВМП, ед.	863
Количество новых видов ВМП	6
Общее число цифровых сервисов, предоставляемых в Медико-санитарной части КФУ (Университетской клинике), ед., в т.ч. для:	10
– пациентов, ед.	1
– работников, ед.	9
Общий объем услуг, оказываемых в рамках ОМС, млн руб.	1 859,4
Общий объем услуг, оказываемых в рамках ВМП, млн руб.	459,4
Общий объем платных медицинских услуг, млн руб.	295,4

## СОФИНАНСИРОВАНИЕ СО СТОРОНЫ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН В 2025 ГОДУ

Направление	Объем, млн руб.
МСЧ КФУ, в т.ч. проведение диспансеризации государственных служащих, медицинских осмотров работникам образования	629,8
Поддержка образовательных организаций, реализующих образовательные программы дошкольного, начального, среднего и основного общего образования	282,9
Обучение студентов в КФУ по профилям/направлениям «История тюркских народов», «История искусств тюркско-мусульманского мира», «История, экономика и культура тюркских народов», «Политика и экономика тюркских народов», «Педагогическое образование», выплата стипендий обучающимся, «Библиотечно-информационная деятельность и интеллектуальные системы» Казанского государственного института культур	59,4
Повышение квалификации работников образования Республики Татарстан	48,7
Капитальный ремонт учебного здания с мастерскими Елабужского института КФУ	35,1
Мероприятия государственной программы «Развитие государственной гражданской службы Республики Татарстан и муниципальной службы в Республике Татарстан»	28,4
<b>Всего 1 084,4</b>	





**приоритет** ◆

**Благодарю за внимание!**