

КГЭУ



ЦЕЛИ ООН В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Цель 17: Укрепление средств достижения устойчивого развития и активизация работы механизмов глобального партнерства в интересах устойчивого развития



Татарстан отвечает на вызовы

текст: Кирилл АНТОНОВ

Республике удалось добиться экономических успехов вопреки санкциям Запада

Татарстан по итогам 2022 года намерен продемонстрировать рост экономики. Согласно прогнозу правительства республики, ВРП в этом году достигнет 3,7 млрд руб. Это на 0,6% больше, чем в прошлом году, если сравнить в сопоставимых ценах. На эту оценку повлияло проведение спецоперации РФ на Украине и введение западных санкций против страны. Так, изначально рост ВРП в регионе планировался на уровне 3,6%. Тем не менее, несмотря на внешние условия, положительную динамику удалось сохранить. Татарстан остается одним из самых экономически сильных регионов в России. В 2023 году рост экономики должен составить 0,8%. Однако уже в 2024 году объем ВРП должен вырасти на 3,2%, в 2025 году — на 2,7%.

Экономика Татарстана показала устойчивость
Президент Татарстана Рустам Минниханов не скрывает, что текущий год выдался непростым. «ВРП, темпы промышленного производства, объемы строительства — все эти параметры позитивные, и эту тенденцию надо сохранять», — указывает он на заседании Кабинета министров при обсуждении проекта республиканского бюджета на следующий год. По его словам, всегда главная задача — обеспечить работу экономики республики, а это предприятия и организации, крупный и малый бизнес, промышленность. Эти প্রধানні показники, которые мы заложили, должны быть реализованы», — сказал он.

Главной основой экономики Татарстана остается промышленность. Как ожидается, объемы производства в следующем году вырастут на 0,7%. В 2024 году рост составит 3,5%, в 2025 году — 2,4%. Министр экономики Татарстана Мидхат Шагапметов подчеркнул, что основной задачей остается «обеспечение бесперебойной работы промышленных предприятий».

По словам Рустама Минниханова, предприятия столкнулись с целым рядом вызовов: ограниченное во внешней торговле, нарушение логистических цепочек, перекрытие доступа к западным технологиям и кредитным ресурсам. В то же время экономика республики оказалась устойчивой к внешним вызовам.

Нефть пополнила бюджет

Продолжает развиваться нефтегазово-химический комплекс. Так, по итогам года в Татарстане планируется добыть порядка 36 млн тонн нефти. С учетом роста цен на нефть, «Татнефть» и другие предприятия смогли получить большую прибыль в текущем году. На комплекс «ТАНЕКО» велась работа по увеличению первичной мощности по приему и переработке нефти сырья до 16,3 млн тонн в год (без производства мазута) и вводу в эксплуатацию четырех новых установок. Стабильно продолжает работать «ТАИФ-НК». Ожидается, что уровень переработки сырья составит 23 млн тонн в год.

Высокие прибыли нефтяных компаний привели к увеличению поступлений в бюджет. По итогам 10 месяцев 2022 года поступления в консолидированный бюджет составили 36,7 млрд руб. Превышение над показателем аналогичного периода прошлого года составило 36%. При этом есть значительный дефицитный бюджет планировался в размере 37 млрд руб., но по итогам последней корректировки прогнозируемые доходы составляют теперь 405,3 млрд руб., расходы — до 414,8 млрд руб. Дефицит сократился до 9,5 млрд руб.

Согласно отчету Счетной палаты Татарстан, на положительную динамику налоговых доходов оказало влияние изменение ценовой конъюнктуры на стратегические для республики товары, в частности, на нефть. Министр финансов Татарстана Радик Таймуртин указывал, что если сначала республика «финансировала только первоочередные расходы, то теперь исполняет все программы полностью. На 2023 год бюджет утвержден пока с дефицитом 27 млрд руб.

Импортозамещение ставит на новые колеса

Президент Татарстана Рустам Минниханов в послании Госсовету сообщил, что важным ходом идет модернизация Казанского авиационного завода. Перед предприятием стоит задача выйти на серийный выпуск гражданских самолетов Tu-114 — до 20 самолетов в год. Уже подписан контракт на четыре самолета с республиканским заказчиком. По словам вице-премьера Татарстана — министра промышленности республики Олега Коробченко, эти самолеты на 100% локализованы у нас здесь. Однако раньше их в республике выпускали в небольшом количестве, авиаконструкторы предпочли закупить иностранные самолеты.

Казанский вертолетный завод планирует в будущем году завершить программу импортозамещения по вертолетам «Ансат». По словам господина Минниханова, завод сохранит темпы производства по всем моделям — не менее 100 вертолетов в год. При этом есть проблема, что двигатели у «Ансат» — канадского производства. Но сейчас идет разработка отечественных аналогов.

Зеленодольским заводом ин. А.М. Горького в текущем году стартует первый «Метелор», который должен обеспечить реновацию пассажирского флота. Для работы на этих маршрутах республика заказала три новых судна: два «Метелора» и один А-212.

Объемы производства удалось сохранить КАМАЗу. Предприятие смогло пережить и начать использовать отечественные комплектующие. Изменились логистические цепочки. КАМАЗ теперь в основном ориентируется на Азию. «Соллерс», который ранее сотрудничал с американским Ford, стал выпускать коммерческие автомобили под своим брендом.

IT и ВПК идут вперед

Большие заказы поступают на предприятия военно-промышленного комплекса (ВПК). Вице-премьер Олег Коробченко рассказывал агентству «Татар-информ», что все они сегодня обеспечены работой, трудятся чуть ли не в три смены, однако нехватку людей почти все предприятия компенсировали и закрыли. «Есть ряд предприятий, куда мы привлекли даже студентов Казанского авиационного института. Они выходят после учебы в вечернюю смену и помогают выполнять государственные заказы», — отметил Коробченко.

Наблюдается дефицит IT-кадров. Но отечественные компании и стартапы продолжают работу на территории Ижевского. В этом году были проданы лицензии для компаний, которые работают в этом городе. Они смогут платить налоги по УНС по ставке 1% вплоть до 2026 года. Также компания ICL совместно с ОЗС «Ижевское» приступила к строительству завода по производству микроскопических плат — до 1 млн изделий в год.

Татарстан активно работает над увеличением товарооборота с новыми регионами — Ближний Восток, Азия, Африка. Однако из недружественных стран республика до конца не уходит.

Торговые представительства Татарстана, например, продолжают работать в Германии и других западных странах.

Татарстан продолжает «большую стройку»

Что касается других сфер экономики, то, например, в строительстве также наблюдается впечатляющий рост. Так, с начала года в среднем ноябрь в республике ввели в эксплуатацию более 2,99 млн кв. м нового жилья, что на 24,3% превышает уровень прошлого года. Ожидается, что по итогам 2022 года объем сданного жилья в республике превысит рекордный результат 2021 года, составивший 3,01 млн кв. м. К 2030 году в Татарстане планируют вводить не менее 3,5 млн кв. м жилья в год.

В Татарстане реализуется много крупных инфраструктурных проектов. Например, строительство трассы М-12 и реконструкция М-7, а также строительство участка платной трассы между Ачинтинской и поселком Александровское, строительство Вознесенского трамвая и реконструкция Горьковского шоссе в Казани.

Жители республики переходят к сберегательной модели

Вместе с тем потребительский рынок республики чувствует себя в новых условиях пока не очень уверенно. Оборачиваемость торговли в январе-октябре 2022 года оказалась меньше на 2,4%, чем за аналогичный период прошлого года. В денежном выражении он достиг 997,5 млрд руб. Ожидается, что в 2023 году оборот торговли вырастет, но опять незначительно — чуть более чем на 2%. При этом больше всего сократился оборот нефтедобывающими товарищами — почти на 10%. С учетом текущей ситуации большой оптимизм идет по автомобильной продукции. Изначально было то же самое по мобильной телефонии, телевизору, — объясняет в министерстве экономики Татарстана.

Выручка кафе, баров и ресторанов увеличилась на 4% по итогам девяти месяцев. Однако учитывая, что до этого оборот общепита сокращался на фоне падения цен на продукты, то показатель роста не такой уж и маленький. Также же ситуация наблюдается и в сфере платных услуг. За три квартала их объем увеличился на 4%.

При этом, согласно официальной статистике, Татарстан — один из немногих российских регионов, в которых за девять месяцев 2022 года реальные денежные доходы населения выросли — на 1,2%. Номинальный рост денежных доходов (без учета инфляции, которая с начала года выросла более чем на 10%), составил 16,7%. В целом же по России за этот период реальные денежные доходы населения сократились на 1,7%. Руководитель отдела макроэкономического анализа финансовой группы «Финансы Олега Белинского» говорит, что, как и в целом по стране, и в регионе рост номинальных денежных доходов в этом году отражает рост потребительских расходов. «Это связано с переходом к сберегательной модели поведения населения, характерной для периода спада экономической активности и высокой инфляции», — указывает эксперт.

Основные экономические показатели 2022 года (оценка)

РОССИЯ ТАТАРСТАН

ВАЛОВЫЙ ПРОДУКТ



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ИНВЕСТИЦИИ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



СТРОИТЕЛЬСТВО

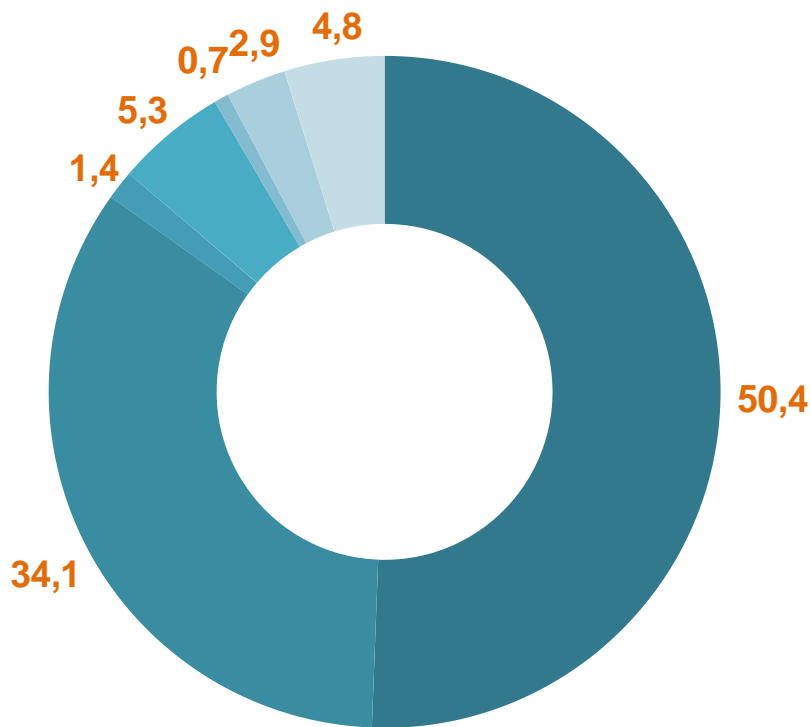


РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ



Источник: правительство РТ, Кабинет Республики Татарстан

ПРИОРИТЕТНЫЕ ОТРАСЛИ ЭКОНОМИКИ ТАТАРСТАНА



Структура инвестиций в основной капитал (без субъектов малого предпринимательства) по источникам финансирования, %

Ведущими отраслями промышленности Казани являются: химическая промышленность, пищевая промышленность, машиностроение и электроника.

В структуре инвестиций в основной капитал собственные средства составляют – **50,4%**, бюджетные средства – **34,1%**, кредиты банков – **1,4%**, средства внебюджетных фондов – **5,3%**, заемные средства других организаций – **0,7%**, средства организаций и населения привлеченные для долевого строительства – **2,9%**, прочие – **4,8%**.

НАЛОГОВЫЕ И ИНЫЕ ЛЬГОТЫ ИНВЕСТОРАМ

В Казани действует муниципальная программа поддержки малого и среднего предпринимательства на 2020-2024 годы, направленная на создание условий для инвестиционной деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства.

В качестве имущественной поддержки в рамках указанной программы реализуется проект льготной аренды муниципальных помещений для малого и среднего бизнеса Казани. Согласно условиям программы предпринимателям предлагается более **104** помещений с льготной арендной ставкой сроком на 5 лет. При этом в первые два года устанавливается нулевая процентная ставка арендной платы, в третий год аренды предприниматель оплачивает **25** % от размера арендной платы, в четвертый год аренды – **50** %, в пятый год аренды - **75** % от размера арендной платы. Размер арендной платы формируется в процессе проведения аукционных торгов.

Кроме того, в 2019 году Республика Татарстан стала одним из четырех пилотных регионов, где отрабатывается механизм легализации доходов самозанятых граждан путем применения специального налогового режима «Налог на профессиональный доход».

Горожане, применяющие новый режим, освобождаются от налога на доходы физических лиц на заработок, за который уплачивается налог на профессиональный доход.

Процентная ставка ежемесячного налога предусмотрена в размере **4%** от дохода, полученного при реализации товаров и услуг для физических лиц, и **6%** – для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

Новым налоговым режимом могут воспользоваться физические лица и индивидуальные предприниматели, получающие доходы от использования имущества, а также ведущие деятельность без работодателя и привлечения наемных работников по трудовым договорам. Пороговое значение дохода, при котором можно использовать новый специальный налоговый режим, составляет не более 2,4 млн рублей в год. Если лимит будет превышен, право на применение налога теряется. Во время проведения эксперимента ставки налога не увеличатся, а предельный размер дохода не уменьшится.

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

В городе создана эффективная система поддержки развития инновационно-инвестиционной инфраструктуры, включающая в себя сеть технопарков и технополисов, бизнес-инкубаторов, инвестиционно-венчурное финансирование, систему поддержки новых инновационных компаний на этапе стартапа. На территории г.Казани функционирует **30** субъектов инфраструктуры имущественной поддержки малого и среднего предпринимательства.

8 технопарков и технополисов

6 индустриальных
(промышленных) парков

4 бизнес-инкубатора

5 промышленных площадок

6 инженеринговых центров

1 центр трансфера
(коммерциализации) технологий



ПРИОРИТЕТНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ В 2023 ГОДУ

Прочие проекты:

- «Расширение производственной инфраструктуры Технополиса «Химград» (АО «Химград»);
- «Kazan Palace by Tasigo (1 очередь)» (АО «Полистрой Иншаат Тааххют Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети»);
- «Kazan Palace by Tasigo (2 очередь)» (АО «Полистрой Иншаат Тааххют Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети»);
- «Создание индустриального парка на территории Технополиса «Химград» (ООО «Тасма-Инвест-Торг»), 3 этап (ООО «Тасма-Инвест-Торг»);
- «Разработка технологии и создание линии по производству искусственной кожи» (ФКП «Казанский государственный казенный пороховой завод»);
- «Строительство многофункционального спортивного комплекса ФГБОУ ВО «КГЭУ» (ФГБОУВО «Казанский государственный энергетический университет»);
- «Исследование химического парофазного осаждения кремниевых покрытий для разработки антикоррозионного покрытия взрывозащищенных поточных газоанализаторов универсального климатического исполнения» (ЗАО Научно-инженерный центр «Инкомсистем»);
- «Строительство завода по производству поточных газоанализаторов, блочно-модульного оборудования для нефтегазовой отрасли, общей площадью 9 927 кв. метров на территории Технопарка «ХИМГРАД» (ЗАО Научно-

инженерный центр «Инкомсистем»);

- «Разработка и поставка резонансных стендов для динамических испытаний» (ПАО «Казанский вертолетный завод»);
- «Реконструкция аэродромной базы Казань «Юдино». Обеспечение полетов и управление полетами на аэродромах экспериментальной авиации в соответствии с Федеральными авиационными правилами по производству полетов экспериментальной авиации» (ПАО «Казанский вертолетный завод»);
- «Строительство складского комплекса» (ЗАО «КЭНСИ»);
- «Развитие логистических мощностей в Республике Татарстан» (ЗАО Фирма Центр внедрения «ПРОТЕК»);
- «Создание киностудии полного цикла в Республике Татарстан» (ООО «Кей Ди Студиос»).

ПРИОРИТЕТНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ, ОДОБРЕННЫЕ К РЕАЛИЗАЦИИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ ГОС. ПОДДЕРЖКИ В ВИДЕ НАЛОГОВЫХ ЛЬГОТ:

• Химическое производство:

- «Организация производства антикоррозийных и барьерных покрытий на территории Республики Татарстан» (ООО «Тат-Адвенира»);
- «Расширение производства пленочных материалов с улучшенными эксплуатационными и экологическими характеристиками для упаковки пищевых продуктов, товаров гигиены и детского питания» (ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»).

• Производство транспортных средств и оборудования:

- «Завод по производству агрегатов механизации крыла из полимерных композитных материалов (ПКМ) для самолетов» (ЗАО «КАПО-Композит»);
- «Организация производства средств измерений расхода, объема сплошных сред на территории Технополиса «Химград» (ООО Научно-производственное предприятие «Ирвис»).

• Производство и распределение электроэнергии, тепла,

• газа и воды:

- «Модернизация Казанской ТЭЦ-3 на базе ГТУ» (ОАО «ТГК-16»);
- «Строительство двух блоков Казанской ТЭЦ-1 общей установленной мощностью 230 МВт» (АО «Татэнерго»).

Прочие проекты:

- «Городская панорама» г. Казань, ул. Дзержинского, д. 7" (ООО «Дом печати на Баумана»);
- «Создание производственно-логистического комплекса по аренде и промышленной обработке текстильных изделий в Республике Татарстан» (ООО «Мастер Клининг»).

СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ КАЗАНИ ДО 2030

Стратегия социально-экономического развития г.Казани до 2030 была принята 14 декабря 2016 года на XII сессии Казанской городской Думы.

Наличие Стратегии является одним из ключевых условий формирования благоприятного имиджа города, его своеобразной «визитной карточкой», средством рассказать о городе и привлечь в город как российских так и зарубежных инвесторов. В условиях растущей открытости окружающего мира, его глобализации и повышающейся роли крупных городов Стратегия призвана стать мощным инструментом повышения конкурентоспособности города. Стратегия должна выполнять роль общего координирующего начала для социально-экономического, финансового, территориального и инфраструктурного планирования.

В Казани сосредоточен огромный человеческий, экономический, культурный потенциал, город пронизан разнообразными интересами всех, кто тут живет и работает. Один из общих интересов всех жителей – сделать жизнь в городе удобной, комфортной и безопасной. Этот общий интерес и является общим вектором движения, основой зафиксированной в Стратегии.

В соответствии с текстом Стратегии «Казань-2030 – динамичный город устойчивого экономического роста и широких возможностей,

лидер полюса роста «Волга-Кама». Казань – территория здоровья, удобный для жизни город активных и ответственных горожан, открытой власти и безопасной городской среды. Город, куда хочется приехать и где интересно жить каждый день». Стратегия Казани разрабатывалась с учетом направлений Стратегии Республики Татарстан до 2030 года, которая была принята в июне 2015 года.

В работу над Стратегией внесли вклад в общей сложности около тысячи человек. К дискуссиям на **80** коммуникационных площадках было привлечено **580** человек, **845** жителей приняли участие в интернет-опросе на официальном портале г.Казани. Многие идеи, которые были высказаны на площадках и предложены горожанами, нашли отражение в целях и задачах Стратегии.

Стратегия развития г.Казани обсуждалась на экспертной стратегической сессии с участием председателя Совета Фонда «Центр стратегических инициатив» А.Л.Кудрина и получила высокую оценку качества подготовки, уровня проработки стратегии, а также объективности подходов, заложенных в основу ее разработки.

<https://tida.tatarstan.ru/proekti-gosudarstvenno-chastnogo-partnerstva.htm>



Соотношение национальных проектов и госпрограмм Российской Федерации

Наименование национального проекта (программы)	Государственные программы РФ, в рамках которых реализуются национальные проекты (программы)	
	кол-во	наименование
I. Национальные проекты		
Здравоохранение	1	«Развитие здравоохранения»*
Образование	2	«Развитие образования»*, «Развитие науки и технологий»
Жилье и городская среда	1	«Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»*
Экология	3	«Охрана окружающей среды», «Воспроизводство и использование природных ресурсов», «Развитие лесного хозяйства»
Безопасные и качественные автомобильные дороги	2	«Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности», «Развитие транспортной системы»
Наука	1	«Развитие науки и технологий»
Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы	1	«Экономическое развитие и инновационная экономика»
II. Национальные программы		
Производительность труда и поддержка занятости	2	«Содействие занятости населения», «Экономическое развитие и инновационная экономика»
Цифровая экономика	2	«Информационное общество», «Экономическое развитие и инновационная экономика»
Демография	3	«Развитие физической культуры и спорта»*, «Развитие образования»*, «Социальная поддержка граждан»
Культура	2	«Развитие культуры и туризма»*, «Реализация государственной национальной политики»
Международная кооперация и экспорт	4	«Развитие авиационной промышленности», «Развитие внешнеэкономической деятельности», «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия»

Кураторы национальных проектов в Республике Татарстан

Наименование национального проекта	Куратор национального проекта в Республике Татарстан	ИОГВ Республики Татарстан, ответственные за реализацию национального проекта
МСП и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы	Нигматуллин Рустам Камильевич, первый заместитель Премьер-министра РТ	Министерство экономики Республики Татарстан Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан
Безопасные и качественные автомобильные дороги		Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан
Экология		Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан Министерство строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам
Жилье и городская среда		Министерство строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан
Демография		Фазлеева Лейла Ринатовна, заместитель Премьер-министра РТ
Здравоохранение	Министерство здравоохранения Республики Татарстан	
Культура	Министерство информатизации и связи Республики Татарстан	
Образование	Министерство культуры Республики Татарстан	
Наука	Бурганов Рафис Тимерханович, заместитель Премьер-министра РТ – министр образования и науки РТ	Министерство образования и науки Республики Татарстан
Производительность труда и поддержка занятости		Министерство по делам молодежи Республики Татарстан Министерство образования и науки Республики Татарстан Министерство цифрового развития, государственного управления и информационных технологий и связи Республики Татарстан
Международная кооперация и экспорт	Каримов Альберт Анварович, заместитель Премьер-министра РТ – министр промышленности и торговли РТ	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан
Цифровая экономика		Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан
Цифровая экономика	Гафаров Шамиль Хамитович, заместитель Премьер-министра РТ – руководитель Аппарата КМ РТ	Министерство цифрового развития, государственного управления и информационных технологий и связи Республики Татарстан Министерство образования и науки Республики Татарстан Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан Министерство здравоохранения Республики Татарстан Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан Министерство экономики Республики Татарстан и др.

ПРЕДСТАВИТЕЛИ КГЭУ ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ В БИШКЕКЕ

21.09.2023



В состав делегации от Казанского государственного энергетического университета вошли директор Института теплоэнергетики, кандидат технических наук, доцент кафедры «Промышленная теплоэнергетика и системы теплоснабжения» Сергей Гапоненко и директор Института электроэнергетики и электроники, кандидат технических наук, доцент кафедры «Электрические станции им. В.К.Шибанова» Римма Ахметова.

[Ссылка на источник](#)

В КГЭУ ВСТРЕЧАЛИ ДЕЛЕГАЦИЮ КАЗАХСТАНА

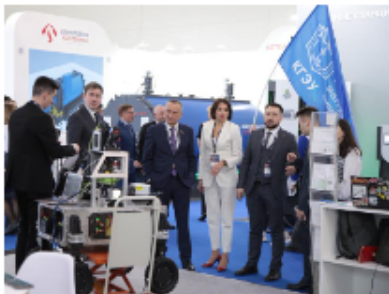


24.10.2023

Представители Генконсульства Республики Казахстана посетили Казанский государственный энергетический университет 20 октября.

[Ссылка на источник](#)

КГЭУ ПРИНИМАЕТ АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ ТЭФ-2023



05.04.2023

Представители Казанского государственного энергетического университета презентовали инновационные разработки, организовали мастер-классы, интерактивные игры, научно-популярные лекции и выступили спикерами деловой программы на Татарстанском международном форуме по энергоресурсоэффективности-2023, который стартовал 5 апреля в МВЦ «Казань Экспо».

[Ссылка на источник](#)

КГЭУ ПОДПИСАЛ СОГЛАШЕНИЯ С НОВЫМИ ИНДУСТРИАЛЬНЫМИ ПАРТНЕРАМИ



05.04.2023

Торжественная церемония подписания документов состоялась в рамках Татарстанского международного форума по энергоресурсоэффективности-2023, который стартовал в МВЦ «Казань Экспо» 5 апреля.

[Ссылка на источник](#)

СОСТОЯЛОСЬ ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ АО "ТАТНЕФТЕХИМИНВЕСТ-ХОЛДИНГ"



30.05.2023

В Доме Правительства РТ состоялось очередное заседание Совета директоров АО «Татнефтехиминвест-холдинг». В нем принял участие первый проректор КГЭУ Александр Леонтьев.

[Ссылка на источник](#)

СТУДЕНТЫ КГЭУ СТАЛИ ПОБЕДИТЕЛЯМИ И ПРИЗЕРАМИ МЕЖДУНАРОДНОГО СТРОИТЕЛЬНОГО ЧЕМПИОНАТА

23.10.2023

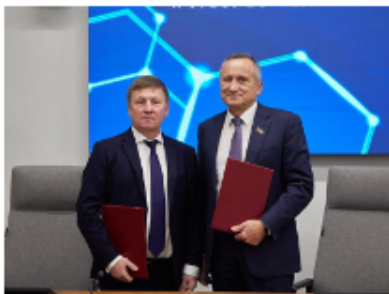


Команда Казанского государственного энергетического университета в составе 12 человек завоевала 9 медалей III Международного строительного чемпионата, который прошел с 17 по 20 октября в Санкт-Петербурге.

[Ссылка на источник](#)

КГЭУ РАСШИРЯЕТ СОТРУДНИЧЕСТВО В ЦИФРОВОЙ СФЕРЕ

31.10.2023



Казанский государственный энергетический университет подписал соглашение о сотрудничестве с Международным центром компетенций Казанского техникума информационных технологий и связи.

[Ссылка на источник](#)

КГЭУ ОТКРЫЛ ПРОФИЛЬНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ КЛАССЫ ДЛЯ АТНИНСКИХ ШКОЛЬНИКОВ

10.11.2023



Выездной День открытых дверей «Будущее выбирают с КГЭУ» провел Казанский государственный энергетический университет 10 ноября в Большеатнинской средней школе.

[Ссылка на источник](#)

КГЭУ ПРЕЗЕНТОВАЛ ИНЖЕНЕРНЫЕ ШКОЛЫ

04.12.2023



Отбор вузов-участников второй волны федерального проекта «Передовые инженерные школы» стартовал 4 декабря в министерстве науки и высшего образования РФ.

[Ссылка на источник](#)

ПРОЕКТ "ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСС ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ" СТАРТОВАЛ В КГЭУ



05.12.2023

1 декабря Казанский государственный энергетический университет посетили ученики Инженерного энергетического профильного класса и Школы олимпиадной подготовки города Заинск.

[Ссылка на источник](#)

ЗНАНИЕ – СИЛА



08.12.2023

Студенты Казанского государственного энергетического университета прослушали цикл лекций академиков и ученых, в рамках всероссийского проекта «Научный десант НЦФМ» при поддержке Госкорпорации «Росатом».

[Ссылка на источник](#)

КГУ УЧАСТВУЕТ В СЕМИНАРЕ ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОЛИТИКЕ ВУЗОВ

15.12.2023



Итоговый семинар-совещание по информационной политике открылся 13 декабря в министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

[Ссылка на источник](#)

КГУ ПОДТВЕРДИЛ УЧАСТИЕ В БАЗОВОЙ ЧАСТИ «ПРИОРИТЕТ -2030»

19.12.2023

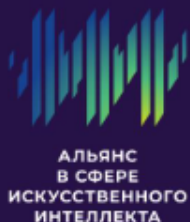


Комиссия министерства науки и высшего образования РФ подвела ежегодные итоги реализации федеральной программы академического лидерства «Приоритет-2030».

[Ссылка на источник](#)

КГУ ВОШЕЛ В РЕЙТИНГ РОССИЙСКИХ ВУЗОВ ПО КАЧЕСТВУ ПОДГОТОВКИ

24.11.2023



«Альянс в сфере искусственного интеллекта» впервые представил Рейтинг российских вузов по качеству подготовки ИИ-специалистов. В него вошли 180 университетов из 64 регионов страны с программами подготовки бакалавров.

Рейтинг российских университетов по качеству подготовки ИИ-специалистов разработан Альянсом по поручению Президента России от 29 января 2023 года при поддержке Правительства РФ и Министерства науки и высшего образования РФ.

Ассоциация «Альянс в сфере искусственного интеллекта» объединяет технологические компании для развития искусственного интеллекта в России и обеспечения лидерства страны на глобальном технологическом рынке. Среди участников ассоциации — Сбер, «Газпром нефть», «Яндекс», VK, РФПИ, «СИБУР», ОХК «Уралхим», ГК «Русагро», «Северсталь», ГК «Самолет» и другие.

Данный рейтинг, отмечает заместитель председателя Правительства России, куратор нацпрограммы «Цифровая экономика» Дмитрий Чернышенко, является важнейшим индикатором качества образования в сфере ИИ и наглядно отражает мнение работодателей об актуальности и востребованности образовательных программ на рынке труда.

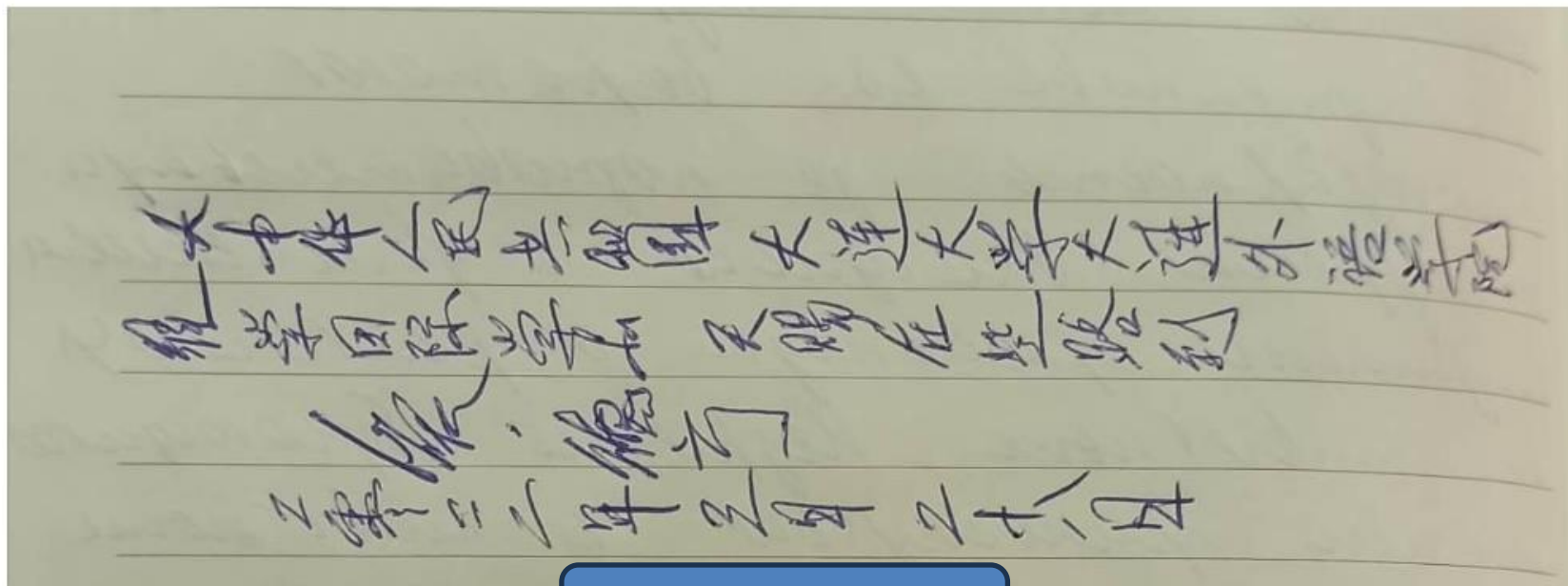
[Ссылка на источник](#)

28 марта 2022 г. кафедру ВБА посетили представители Международного образовательного центра из Китая



29.03.2022

28 марта 2022 г. кафедру ВБА посетили представители Региональные представители Международного образовательного центра «Оккервиль» при поддержке Долянского университета (Китай).



[Ссылка на источник](#)

III Форум межрегионального сотрудничества между Россией и Узбекистаном 4-6 октября, Казань



4 октября в Казани состоялся III Форум межрегионального сотрудничества между Россией и Узбекистаном.

В форуме участвовали заместитель председателя Правительства России - министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров, заместитель премьер-министра Республики Узбекистан Жамшид Ходжаев и Раис Татарстана Рустам Минниханов. А 5 октября Татарстан и его столицу впервые посетил президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев.

В ходе визита гости ознакомились с экспонатами, представленными на технической выставке, где университет представил свои разработки в области машиностроения – Модернизированный ротор синхронного двигателя (Сафин А.Р., Петров Т.И., Цветков А.Н., Басенко В.Р. каф. ЭПП) и Автоматизированную Систему Газодинамических Расчетов Энергетических Турбомашин (Титов А.В. каф. ЭМС).

Во время Форума также была достигнута договорённость между КГУ и хокимом Сырдарьинской области Акмалжоном Махмудалиевым о следующем:

1. Адаптация и внедрение системы теплоснабжения, разработанной КГУ в Сырдарьинской области.
2. Организация целевого набора студентов Республики Узбекистан по тепло- и электроэнергетическим специальностям для их подготовки на предприятия промышленности и энергетики Сырдарьинской области.
3. Организация сотрудничества с Ширинским энергетическим колледжем (г. Ширин).
4. Совместная работа с предприятиями энергетической отрасли Сырдарьинской области по решению актуальных проблем и вопросов.
5. Организация повышения квалификации и переподготовки работников энергетической и других отраслей промышленности на базе КГУ.

[Ссылка на источник](#)

XIV Международный экономический форум «Россия – Исламский мир: KazanForum 2023» 18-19.05.2023, Казань



В Международном экономическом форуме «Россия — Исламский мир: KazanForum — 2023», который состоялся 18-19 мая в столице Татарстана, участвовали представители из 85 зарубежных стран и 84 российских регионов - из Азербайджана, Ирана, Малайзии, Таджикистана, Турции и Узбекистана. Российские регионы представили Санкт-Петербург, Москва, Чеченская Республика, Оренбургская и Самарская области, Пермский край, а также Башкортостан и Мордовия.

Ректор КГУУ Эдвард Абдуллазянов участвовал в панельной сессии «Сотрудничество в области науки и высшего образования», а также выступил спикером дискуссии «Университетское технологическое предпринимательство как драйвер развития экономики регионов».

Также, в рамках Международного экономического форума «Россия — Исламский мир: KazanForum — 2023» состоялась торжественная церемония подписания соглашения. Соглашение о намерениях академического сотрудничества между Казанским государственным энергетическим университетом и провинцией Ачех Республики Индонезия было подписано в присутствии первого заместителя министра образования и науки Республики Татарстан Андрея Поминова.

[Ссылка на источник](#)

[Ссылка на источник](#)



Публикации по тематике в международных базах данных Scopus и Web of Science

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85182769899&origin=resultslist>

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85182759239&origin=resultslist>

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85179166810&origin=resultslist>

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85179165268&origin=resultslist>

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85179157856&origin=resultslist>

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85179151599&origin=resultslist>

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85176800861&origin=resultslist>

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85174630796&origin=resultslist>

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85181463074&origin=resultslist>

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85180889607&origin=resultslist>



Публикации по тематике в международных базах данных Scopus и Web of Science

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85176751914&origin=resultslist>

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85173627867&origin=resultslist>

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85169072746&origin=resultslist>

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85169060713&origin=resultslist>

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85169030042&origin=resultslist>

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85164358002&origin=resultslist>

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85162925423&origin=resultslist>

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85162925423&origin=resultslist>

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85161182153&origin=resultslist>

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85158104961&origin=resultslist>

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85152702993&origin=resultslist>

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85146949960&origin=resultslist>

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85142756946&origin=resultslist>

1. ВЕСТНИК КАЗАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА – Т.15 – №2(58) – 2023 г.

2. ВЕСТНИК КАЗАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА – Т.15 – №3(59) – 2023 г.

3. ВЕСТНИК КАЗАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА – Т.15 – №4(60) – 2023 г.

4. ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГЕТИКИ – Т.25 – №1 – 2023 г.

5. ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГЕТИКИ – Т.25 – №2 – 2023 г.

6. ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГЕТИКИ – Т.25 – №3 – 2023 г.

7. ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГЕТИКИ – Т.25 – №4 – 2023 г.

8. ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГЕТИКИ – Т.25 – №5 – 2023 г.

9. ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГЕТИКИ – Т.25 – №6 – 2023 г.

10. МЕСТНИКОВ Н.П., АЛЬЗАККАР А.М.Н. ПРИМЕНЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ В УСЛОВИЯХ СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ ЯКУТИИ

11. МЕСТНИКОВ Н.П., АЛЬЗАККАР А.М.Н. ПРИМЕНЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ В УСЛОВИЯХ СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ ЯКУТИИ

12. ЖЕКСЕНБЕКОВА А.Д. К ВОПРОСУ ОБ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

13. КУЗНЕЦОВ П.А. СНИЖЕНИЕ ИЗДЕРЖЕК НА ТРАНСПОРТ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА НУЖДЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПУНКТАХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ИШИМБАЙСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

14. МУХАМЕДЖАНОВ Р.Н., АХМЕД М.М.М. СЕКТОР ВИЭ В РАЗВИТИИ ЭНЕРГЕТИКИ АЛЖИРА

15. SEMIN D.I. DIGITAL TWIN AS A TOOL FOR INCREASING ENERGY EFFICIENCY OF PRODUCTION PROCESSES

16. GALEEVA A., ÖZDEMİR N., GILMANSHIN I. APPROBATION OF THE UNIVERSAL LIMNO-ECOLOGICAL CLASSIFICATION ON THE LAKES OF RUSSIA AND TURKEY

17. МИХАЙЛОВ Л.В., КУЗЬМИНА Л.П. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРОЦЕССА РАЗРАБОТКИ И ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В ООО «ПЕГАС ТУРИСТИК»

18. ANDREEVA E.A. HEURISTIC METHOD IN TEACHING FOREIGN LANGUAGES AT A TECHNICAL UNIVERSITY

19. HAKIMZYANOV E.F., AGMAZOV M.F., LACHUGIN V.F., SAGIROV V.R., MAVLYAUTDINOV L.R. PERSPECTIVES OF USING PHOTOVOLTAIC MODULES FOR POWER SUPPLY OF FARMS IN THE REPUBLIC OF TATARSTAN