КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ





ЦЕЛИ ООН В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

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

ЛИДИРУЮЩИЕ ПОЗИЦИИ ТАТАРСТАНА



Татарстан отвечает на вызовы

TEST KISSASS ANTONOS

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 сравнивать 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 Превидент Татарстана Рустам Мининханов не скрывает, что текущий год выдался очетростыми. «ВРП, темпы промышленного производства, объемы сторительства - все эти параметры позитивные, и этутендинцию надо сохранить»,указывал он на заседании Кабинета министров при обсуждении проекта республиканского бюджета на спедующий год. По его словам, ксегодня главная задача - обеспечеть работу экономики республики, а это предприятия и организации, крупный и малый бизнес, промышленностья, «Те прогнозные показатели, которые ны заложили,

Главной основой экономики Татарстана остается промышленность. Как окнядается, объемы производства в сверующем году вырастут на 0,7%. В 2024 году рост составит. 3,5%, в 2025 году - 2,4%. Министр экономики Татарстана Мидхат Шапиахмитов подчиркнул, что основной задачей остается чобеспечение бесперебойной работы посмышленных предпонятий»:

полины быть пеализованых - наказал пи-

По словам Рустама Миниманова, кпрерприятия сполкнулись с целым радом выковок: ограничения во внешний горговле, нарушение полистических цепочек, перехрытие достигы к западным технологиям и кредитным расурсамо-В то же время «экрномика республики оказалас». устойчикой к внешним вызовамь.

Hotes, nonnessana formere

Продолжает развивалься нефтеганомический комплекс. Так, по итогам года в Татарстане планируется добыть поредка 36 млн тонн нефти. С учетом роста цен на нефть, «Татнефть» и другие предприятия смогли получить большию прибыль в теклием году. На комплексе «ТАНЕКО»ведется работа по часличению первичных моцнастей по приему и переработке нефтесырыя до 16.3 млн тонн в год (без произвраства марута) и вводу в эксплуктацию читырях новых установок. Стабильно продолжает работать «ТАИФ-НК». Окидается, что уровень переработки сырья составит 23 млн тонн в год.

Высокие прибыли нефтеных компаний привели к увеличению поступлений в бюджит. По эпогам 10 месяцев 2022 года поступпения в консолидированный бюджет составили 367,7 млрд руб. Превышение над показателем аналогичного периода прошлого года составипо 36%. При этрег если измичально дефиципный бюджет планиоовался в размере 37 млро пуб. то по этогам последней корректировки прогновируеные доходы составляют теперь 405,3 м/грд руб., расходы - до 414,8 мэрд руб. Дефицит сократился до 9,5 мира руб.

Согласно отчету Счеткой палаты Татарспана, кна положительную динамику налоговых доходов оказало влияние измениие ценовой коньюнстуры на стрателические для республики товары, в частности, на нефть». Министр финангое Татарстана Радии Гайнатичний можимал или ести сначала республика «финансировала только: первоочередные расходых, то теперь исполняет часе программы полностью». На 2023 год бюджит утвержден пока с дефиципом 27 мярд руб.

Импортозанившение ставят на новые колеса

Президент Татарстана Рустам Минисканов в послании Госсовиту сообщил, что полным ходом идет модернизация Казанского авиационного завода. Перед предприятием стрит задача выёти на серийный выпуск гражданских самолетов Ту-214 — до 20 самолетов в год. Уже подписан контракт на четыре самолета с республиканским заказумком. По сповам вице-премыера Татарстана - министра промышленности республики Олега Коробченко, эти самолеты на 100% вожалинованы у нас вресь. Олнаво разыве их в республике выпускали в небольшом количестве, авидетитации предпочитали закупать инсстранные самолеты.

Казанский вертолетный завод планирует в будушем году завершить программу импортозамещения по вертолетам «Ансат». По словам господина Минисканова, важно сохранить темпы производства по всем ноделям - не менее 100 верхолятов в грд. При этом есть проблема. что деигатели у «Ангала» — канавского производства. Но сейчас идит разработка отечественsary bulances.

Зеленодольским заводом им. А.М. Горького в текущем году стишен первый «Метеро», копррый должен обеспечить реновацию пассажирского флота. Для работы на водных маршрутах республика заказала три новых судна: два eMessense a new A.717

Обычны производства удалось сохранить КанАЗу Предприятие смогло перестроиться и начать использовать отечественные комплектующие. Изменялись попистические цепочки. КамАЗ теперь в основном орментируется на Азию. «Соллёрс», который ранее сотрудничал с американским Ford, стал выпускать коммерчеокие автомобыли под своим брендом.

П и ВЛК имут каком

Больдане заказы поступают на предприятия военно-промышленного комплекса (ВГК), Вицепримыер Олиг Коробченко рассказывал агентству «Татар-информ», что евсе они сегодня обеспечены работой, трудятся чуть ли не в тои сменых. однако инехватку людей почти все предприятия сомпенсировали и хакрылия, «Есть ряд предприятий, куда мы привлекти даже стурентов Казанского авиационного института. Они выходет после учебы в вечернюю смену и помогают выполнять государственные заказыя,- отметил. Коробчения.

Наблюдается дефицип ІТ-вадров. Но отечественные компании и старталы продолжают работу на территории Иннополиса. В этом году были продлены лыготы для компаний, которые раболают в этом городе. Они смогут платить напогн по УНС по ставке 1% вплоть до 2026 года. Также компания ICL совместию с ОЭЭ «Иннологие» приступила к строительству завода по производству маперинских плат - до 1 млн маражей и гор.

Татарстан активно работает над увеличением товарооборота с новыми регионами - Елионий 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 вначительный рост. Так, с начала года к середине ноября в республике ввели в эксплуэпацию более 2.99 млн из 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 мен ки м К 2030 году в Татарстане планируют вводить не менее 3,5 млн кв. м жилья в год.

В Татарстани реализуется много крутных инфраструктурных проектов. Например, строительство триссы М-12 и реконструкция М-7, а также строительство участка платной трассы нежду Альнетываском и поселком Алексеевское, строительство Вознесенского тракта и реконструкция Горьковского слосте в Казания

Жители республики перешли к сберегательной

Внесте с тем потребительский рынох республики чувствует себя в навых условиях пока не очень уверенно. Оборот розничной торговли в внеаре-октябре 2022 года оказался меньше на 7.4% sew sa autonomique nomine monatore maa В денежном выражения он достиг 997,3 млрд руб. Ожидается, что в 2023 году оборот торговли вырастет, но опять незначительно - чуть болое чем на 2%. При этом больши всего сократился оборот непродовогьственными трансами - прчти на 10% «С учетом текущей ситуации большое ринование идет по автомобильной продукция. Изкачально было то же самое по мобильным телефонам, техникать — объесняют в министерстве вернонием Татарстана.

Выручка кафе, баров и ресторанов увеличилась на 4% по итогам девяти месяцев. Однако учитывая, что до этого оборот общенита сокравзался на фоне пандемии коронавируса, то показатель роста не такой уж и высокий. Такая же ритуация наблюдается и в сфере платных услуг. За тои квартала их объем увеличился на 4%.

При этом, согласно официальной ститистиия. Татарстан - один из намногих российского петионов, в которых за деветь месяцев 2022 года реальные денежные доходы населения выросли - на 1,2% Номинальный рост динежных доходов (без учета нифекция, которая с начала года выроста более чем на 10% гоставия 16.7%. В целом же по России за эгот период реальные денежные поколы, наоборот сократились на 1.7%. Руководитель отдела макроэкономического аналина финансовой группы «Финан» Ольга Беленькая говорит, что, как и в целом по стране, в регионе рост номинальных деновных доходов в этом году опитеждет пост потпебительскох расходов, «Это связано с переводом к сберегалельной нодели померания населения, капастерыей для периодов опада экономической активности и высокой неопределенностих, - указывает эксперт.

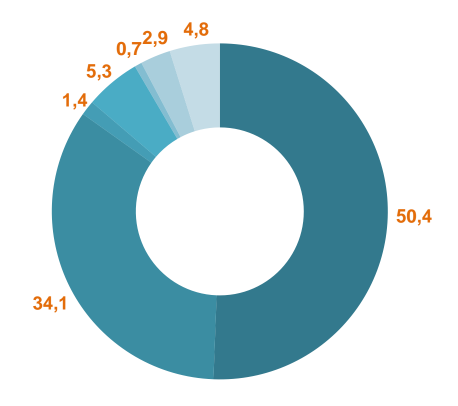
экономические показатели 2022 года РОССИЯ ТАТАРСТАН валовый пролчкт промышленность UHBECTUUUU СЕЛЬСКОЕ НОЗВОСТВО CTPOUTENLCTBO РОЗНИЧНЯЯ ТОРГОВЛЯ Источник промительство РФ.

Основные



Кайнын Республика Тепарсті

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.

структуре инвестиций в основной собственные капитал 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

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 5 При этом В первые года на лет. два процентная устанавливается нулевая ставка третий арендной платы, 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 легализации доходов отрабатывается механизм путем самозанятых граждан 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 OT использования имущества, а также ведущие без работодателя деятельность 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

городе создана эффективная система поддержки развития инновационно-инвестиционной себя сеть бизнес-инкубаторов, инфраструктуры, включающая В технопарков и технополисов, 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 инжиниринговых центров

1 центр трансфера (коммерциализации) технологий



ПРИОРИТЕТНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ В 2020 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 Научноинженерный 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 российских так и зарубежных город как инвесторов. В условиях растущей открытости окружающего мира, его глобализации повышающейся роли крупных городов Стратегия призвана мощным инструментом стать конкурентоспособности повышения города. Стратегия должна выполнять роль общего координирующего начала социально-ДЛЯ 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-gosudarstvennochastnogo-partnerstva.htm

Соотношение национальных проектов и госпрограмм Российской Федерации

Наименование национального	Государственные программы РФ, в рамках которых реализуются национальные проекты (программы)			
проекта (программы)	кол-во	наименование		
І. Национальные проекты				
Здравоохранение	1	«Развитие здравоохранения»*		
Образование	2	«Развитие образования»*, «Развитие науки и технологий»		
Жилье и городская среда	1	«Обеспечение доступным и к^мфортным 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	Куратор	ИОГВ Республики Татарстан, ответственные
национального проекта	национального проекта	за реализацию национального проекта
	в Республике Татарстан	
МСП и поддержка	Нигматуллин	Министерство экономики Республики Татарстан
индивидуальной предпринимательской	Рустам Камильевич,	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан
инициативы	первый заместитель Премьер-министра РТ	
Безопасные и качественные	1	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан
автомобильные дороги		
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	1	Министерство строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан
Демография	Фазлеева	Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан
	Лейла Ринатовна,	Министерство здравоохранения Республики Татарстан
	заместитель Премьер-министра РТ	Министерство образования и науки Республики Татарстан
		Министерство спорта Республики Татарстан
Здравоохранение		Министерство здравоохранения Республики Татарстан
		Министерство информатизации и связи Республики Татарстан
Культура		Министерство культуры Республики Татарстан
Образование	Бурганов	Министерство образования и науки Республики Татарстан
Наука	Рафис Тимерханович,	Министерство по делам молодежи Республики Татарстан
	заместитель Премьер-министра РТ – министр	Министерство образования и науки Республики Татарстан Министерство цифрового развития, государственного управления и
	образования и науки РТ	информационных технологий и связи Республики Татарстан
Производительность труда и поддержка	Каримов	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан
занятости	Альберт Анварович,	Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан
		Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан
Международная кооперация и экспорт		Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан
	промышленности и торговли РТ	1 11 1
Цифровая экономика	Гафаров	Министерство цифрового развития, государственного управления и
	Шамиль Хамитович,	информационных технологий и связи Республики Татарстан
	заместитель Премьер-министра РТ – руководитель	Министерство образования и науки Республики Татарстан Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан
	Аппарата КМ РТ	Министерство промышленности и торговли Республики татарстан Министерство здравоохранения Республики Татарстан
		Министерство здравоохранения Республики Татарстан Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан
		Министерство сельского хозяиства и продовольствия Республики татарстан Министерство экономики Республики Татарстан и др.
		іминистерство экономики геспуолики татарстан и др.



ЭДВАРД АБДУЛЛАЗЯНОВ: В КГЭУ МНОГО ПРОЕКТОВ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

25.02.2022



Казанский государственный энергетический университет представил свою экспозицию на IV специализированной сельскохозяйственной выставке достижений АПК – «ТатАгроЭкспо», которая работала с 24 по 25 февраля на территории Международного выставочного центра «Казань Экспо».

В состав делегации КГЭУ вошли ректор Эдвард Абдуллазянов, проректор по развитию и инновациям Ирина Ахметова, завкафедрой «Водные биоресурсы и аквакультура» Марина Калайда и лаборант кафедры Евгений Пиганов, директор Института дополнительного профессионального образования - завкафедрой «Энергообеспечение предприятий, строительство зданий и сооружений» Владимир Ильин, начальник Управления по приему и проформентационной работе Анна Дербенева, доцент кафедры «Энергообеспечение предприятий, строительство зданий и сооружений» Алексей Синявин, директор Центра маркетинга и выставочной деятельности Рафаэль Аскаров, лаборант ЦМВД Рузиля Мубаракшина и другие сотрудники КГЭУ.





ВИЗИТ ДЕЛЕГАЦИИ ИЗ ИРАНА

11.03.2022



10 марта в КГЭУ прибыла с визитом делегация Исламской Республики Иран.

Советник по технологиям Бехнам Каземи, советник по вопросам науки Мохсен Наджафи, специалист по экономическим и консульским вопросам из Генконсульства Ирана в Казани Масуд Молаи посетили лаборатории и центры КГЭУ, возложили цветы к мемориалу энергетикам, погибшим во время Великой Отечественной войны. На встрече с проректором по науке и инновациям Игорем Ившиным и директором института дополнительного образования Владимиром Ильиным обсуждались темы для сотрудничества. В частности, иранскую сторону заинтересовали разработки по водородным технологиям в энергетике, атомной и тепловой энергетике, электротранспорту и зарядной инфраструктуре, а также «зеленым» технологиям генерации электроэнергии на базе возобновляемых источников энергии.





ВИЗИТ СОТРУДНИКОВ КГЭУ В АЗЕРБАЙДЖАНСКУЮ РЕСПУБЛИКУ

10.06.2022

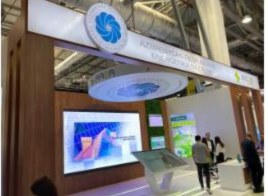


Делегация КГЭУ в составе проректора по развитию и инновациям Ирины Ахметовой и инженера ЦКТЭ Самира Абдурашитова приняли участие в 10-ой Юбилейной каспийской международной энергетической выставке «Caspian power».

Во время визита представителей КГЭУ в Азербайджанскую Республику были организованы встречи с руководством ведущих вузов, представителями ведомств Азербайджанской Республики.

1 июня 2022 года в городе Баку Республике Азербайджан была официальная церемония открытия 10-ой Юбилейной каспийской международной энергетической выставке «Caspian power». Выставка Caspian Power 2022, единственное специализированное мероприятие в области энергетики и возобновляемых источников энергии в Каспийском регионе, экспонировала последние предложения международных и местных компаний в области развития и использования энергетики и возобновляемых источников энергии. На выставке была представлена 301 компания из 34 стран мира с новейшими разработками в области теплоэнергетики, электроэнергетики, возобновляемых источников энергии, энергосбережения и других направлений.







Визит представителей КГЭУ в Республику Узбекистан





Представители КГЭУ приняли участие в XXI международной выставке «Образование и профессия — 2022» и провели заключительный этап международной многопредметной олимпиады "ОлимпТалант" в Республике Узбекистан.

Представители КГЭУ приняли участие в XXI международной выставке «Образование и профессия — 2022» и провели заключительный этап международной многопредметной олимпиады "ОлимпТалант" в Республике Узбекистан.

С 14-18 апреля 2022 г в городе Ташкент республике Узбекистан проходит XXI Международная выставка «ОБРАЗОВАНИЕ И ПРОФЕССИЯ 2022».





Казанский государственный энергетический университет будет выпускать специалистов для Балаковской АЭС

Казанский государственный энергетический университет будет выпускать специалистов для Балаковской АЭС

- Июн 3, 2022



Управление информации и общественных связей Балаковской АЭС

Тел./факс: 8 (8453) 62-84-82

E-mail: iso@balaes.ru www.rosenergoatom.ru

1 июня 2022 г. делегация представителей Казанского государственного энергетического университета (КГЭУ) во главе с ректором Эдвардом Абдуллазяновым посетила Балаковскую АЭС. Состоялось знакомство с технической базой учебнотренировочного центра станции, встреча с директором АЭС Валерием Бессоновым, начальниками производственных цехов и специалистами кадровой службы.

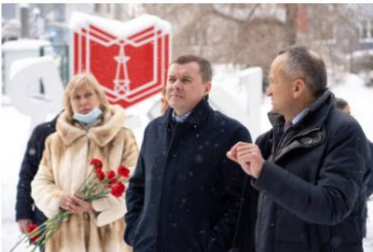


Делегация Минсельхозпрода РТ посетила КГЭУ

12 января 2022 г., среда











КОМАНДА КГЭУ ЗАНЯЛА ПЕРВОЕ МЕСТО В КОНКУРСЕ МОЛОДЕЖНЫХ ПРОЕКТОВ РЭН

17.10.2022



Делегация энергоуниверситета 14 октября 2022 приняла участие в мероприятиях Молодежного дня Российской энергетической недели в Центральном выставочном зале «Манеж» Москва.



Ректор университета Эдвард Абдуллазянов принял участие в работе круглого стола на тему «ТЭК для молодежи» и поддерживал выступления команд КГЭУ на конкурсах.



ЦСР "СЕВЕРО-ЗАПАД" ПРИНЯЛ ДЕЛЕГАЦИЮ КАЗАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА





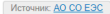
Преподаватели Казанского государственного энергетического университета посетили РДУ Татарстана

6 мая 2022. 15:59 👁 1367

② Время чтения ≈ 3 мин







Руководители и специалисты ФГБОУ «Казанский государственный энергетический университет» (КГЭУ) посетили с рабочим визитом Филиал АО «СО ЕЭС» РДУ Татарстана, осуществляющий оперативно-диспетчерское управление объектами электроэнергетики на территории Республики Татарстан.

Встреча состоялась по инициативе руководства КГЭУ в целях дальнейшего укрепления сотрудничества между крупнейшим отраслевым вузом республики и Системным оператором. В мероприятии приняли участие руководители и специалисты КГЭУ и руководители <u>РДУ Татарстана</u>.

В рамках визита делегация университета ознакомилась с организацией оперативно-диспетчерского управления энергосистемой Татарстана и историей развития электроэнергетического комплекса республики за последнее десятилетие, а также с внедряемыми в процесс управления региональной энергосистемой инновационными технологиями. Представители РДУ Татарстана подробно рассказали о внедрении в региональной энергосистеме и ЕЭС России в целом современных технологий дистанционного управления электросетевым оборудованием и устройствами релейной защиты и автоматики (РЗА), технологии управления спросом розничных потребителей (ЦЗСП), системе мониторинга переходных режимов (СМПР), о перспективах развития этих технологий и эффекте от их применения.

Директор РДУ Татарстана Андрей Большаков подробно остановился на ведущейся в настоящее время работе по организации информационного обмена с АО «Сетевая компания» на базе международных стандартов CIM (общая информационная модель, Common Information Model) и планах внедрения на объектах генерации региона цифровой системы автоматического доведения заданий плановой мощности до электростанций (СДПМ).



Ведущие технические вузы республики объединятся в консорциум на площадке карьерного форума

18 апреля 2022 г., понедельник









ШАГ В ПРОФЕССИЮ

ОБЪЕДИНЕННЫЙ КАРЬЕРНЫЙ ФОРУМ

19.04.2022 - 21.04.2022





С 19 апреля по 21 апреля ведущие технические вузы Татарстана – КНИТУ-КАИ, КНИТУ-КХТИ и КГЭУ – в рамках проекта «Приоритет 2030» при поддержке Министерства образования и науки РТ проведут объединенный молодежный карьерный форум «Шаг в профессию»



КГЭУ ПОДПИСАЛ СОГЛАШЕНИЕ СО СБЕРБАНКОМ



16.12.202

Представители Казанского государственного энергетического университета посетили 14 декабря проектный офис ПАО Сбербанк «School 21» в Казани и приняли участие в рабочей встрече с руководством отделения - «Банк Татарстана».

School 21 - это образовательный проект Сбербанка по подготовке программистов мирового уровня. Стат студентом школы, обучение в которой абсолютно бесплатное, может любой человек старше 18 лет, которы успешно пройдет отборочный конкурс. Преподавание в School 21 ведется по методике «школы будущего» используемой в инновационной французской школе программирования «Ecole 42» с 2013 года - без учителей, бе лекций, без оценок. В ее основе лежит метод реег-to-реег («равный равному»), или коллективное обучение.





ЭДВАРД АБДУЛЛАЗЯНОВ: СОГЛАШЕНИЕ РАСШИРИТ ГЕОГРАФИЮ И НАПРАВЛЕНИЯ НАШЕГО ПАРТНЕРСТВА

13.10.2022



Казанский государственный энергетический университет и ПАО «Россети Ленэнерго» заключили соглашение о сотрудничестве в целях развития электросетевой отрасли и ее кадрового обеспечения.

Торжественная церемония подписания состоялась 13 октября в рамках Российской энергетической недели, которая проходит в Москве в ЦВЗ «Манеж» с 12 по 14 октября. Документ скрепили своей подписью генеральный директор электросетевой компании Игорь Кузьмин и ректор КГЭУ Эдвард Абдуллазянов.





КГЭУ РАСШИРЯЕТ СОТРУДНИЧЕСТВО В СФЕРЕ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

12.10.2022

11 октября 2022 года в рамках Российской энергетической недели состоялось подписание соглашения между Казанским государственным энергетическим университетом и госкорпорацией "Росатом".



https://tatarstan.ru/index.htm/news/2130484.htm

https://nauka.tass.ru/nauka/16027353

http://www.business-gazeta.ru/news/567042

https://www.it-world.ru/news-company/releases/188080.html

https://www.akm.ru/press/rosatom i kgeu budut sovmestno gotovit tsifrovye kadry dlya atomnoy energetiki/



РОСАТОМ ВЫБРАЛ КГЭУ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ

01.09.2022



Казанский государственный энергетический университет стал первым вузом в России, где открылась Школа моделирования и введен в учебный процесс аналитический тренажер-симулятор, который моделирует работу энергоблока с одним из самых современных и безопасных реакторов.

Тренажер вуз приобрел на средства гранта федеральной программы «Приоритет-2030», а программное обеспечение, которое является полностью отечественным, предоставило дочернее предприятие АО «Русатом Сервис» - «Инженерно-Технический Центр «ДЖЭТ».





РЕКТОР КГЭУ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИИ С ГЛАВОЙ МИНОБНАУКИ РОССИИ

26.08.2022



Депутат Госсовета РТ, ректор Казанского государственного энергетического университета Эдвард Абдуллазянов принял участие в расширенном заседании ученого совета Казанского федерального университета, которое состоялось 26 августа.





СИСТЕМНЫЙ ОПЕРАТОР ЕЭС И КГЭУ ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ

13.07.2022



Представители компании «Системный оператор Единой энергетической системы» посетили Казанский государственный энергетический университет с рабочим визитом.

В состав делегации вошли директор по персоналу АО «СО ЕЭС» Байрта Первеева и директор Филиала АО "СО ЕЭС" РДУ Татарстана Андрей Большаков. Гости ознакомились с научно-образовательными центрами и лабораториями университета и приняли участие в торжественной церемонии вручения «красных» дипломов магистров выпускникам Института электроэнергетики и электроники КГЭУ.





В КГЭУ учат строить интеллектуальное предприятие

28 апреля 2022 г., четверг



Курсы повышения квалификации по программе «Технологии построения интеллектуального предприятия» проходят на базе Казанского государственного энергетического университета.



Вологодские и казанские ученые представили совместную разработку на международном энергофоруме



Фото: Управление коммуникаций ВоГУ

Ученые Вологодского госуниверситета и Казанского государственного энергетического университета разработали инновационную технологию производства теплоизоляционных материалов. Ноу-хау позволит сохранить тепло в домах, зданиях, инженерных системах. Технология представляет смесь компонентов из природного сырья: опилок, торфа и древесной коры.



По пути энергоэффективности

Сегодняшние вызовы обостряют необходимость перехода к энергосберегающим технологиям. Об этом заявил на Татарстанском международном форуме по энергетике и энергосберегающим технологиям Президент Рустам Минниханов. Форум проходил на территории комплекса «Казань Экспо». В нём принял участие помощник Президента РФ Игорь Левитин.

Президент сообщил, что в этом году в форуме принимают участие 63 отечественные компании из 34 регионов России. Рустам Минниханов, Игорь Левитин и другие гости ознакомились со специализированной выставкой, посвящённой энергосберегающим технологиям. Были представлены экспозиции компаний - «Татэнерго», «Сетевая компания», «Татэнергосбыт», «Татнефть» и других. Кроме того, глава республики ознакомился со стендом Казанского государственного энергетического университета, а также других предприятий и компаний, задействованных в сфере энергетики и эффективного энергосбережения





Конференция «Проблемы и перспективы развития электроэнергетики и электротехники»



ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ»
СБОРНИК КОНФЕРЕНЦИИ-2022 Сборник ППРЭЭ 2022.pdf

В Казанском государственном энергетическом университете ежегодно проводится Всероссийская научнопрактическая конференция «Проблемы и перспективы развития электроэнергетики и электротехники».



Международная молодежная научная конференция Тинчуринские чтения – 2022 «Энергетика и цифровая трансформация»



27.01.2022

27 – 29 апреля 2022 года в Казанском государственном энергетическом университете состоится Международная молодежная научная конференция Тинчуринские чтения – 2022 «Энергетика и цифровая трансформация» при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

В рамках конференции будут проводиться:

- выставка и конкурс научно-технических разработок школьников, студентов, аспирантов и молодых ученых;
- очный этап конкурса студенческих научных работ для участия по федеральной Программе «У.М.Н.И.К.»
- мастер-классы в рамках техношоу МИЦ;
- антиКонференция «It's Possible»;
- научно-популярный лекторий.



Международная молодежная научная конференция Тинчуринские чтения – 2022 «Энергетика и цифровая трансформация»



20.09.2022

20 – 22 октября 2022 года в Казанском государственном энергетическом университете состоится XVII Всероссийская открытая молодежная научно-практическая конференция «Диспетчеризация и управление в электроэнергетике».

В рамках Конференции будет проведен <u>курс повышения квалификации</u> по программе «Проектирование автоматизированной системы технологического управления цифровых подстанций» (ЦПС) с выдачей дипломов установленного образца. (Только очное участие!)

Так же идёт прием заявок на отборочный конкурс по программе «Участник молодежного научноинновационного конкурса» («<u>У.М.Н.И.К</u>») в Республике Татарстан!

Для участия в работе конференции необходимо до 30 сентября 2022 г. зарегистрироваться на странице <u>ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ-2022</u>. На конференцию принимаются результаты оригинальных исследований авторов. Возможно очное и заочное участие в конференции. Материалы будут опубликованы в сборнике материалов докладов, включенном в базу данных РИНЦ (e-library.ru) с открытым полнотекстовым доступом ко всем размещенным публикациям.

К участию в конференции приглашаются все заинтересованные лица — ученые, аспиранты, соискатели, студенты, сотрудники вузов, сотрудники научных или инновационно-технологических учреждений, предприятий ЖКХ, топливно-энергетического комплекса и т.д., в возрасте не старше 35 лет. Допускается отступление от данных условий для соавторов, если хотя бы один из них соответствует этим условиям.



IV Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы развития электроэнергетики и электротехники»



<u>ИНФОРМАЦИОННОЕ</u> ПИСЬМО

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ»

В Казанском государственном энергетическом университете ежегодно проводится Всероссийская научнопрактическая конференция «Проблемы и перспективы развития электроэнергетики и электротехники».

К участию в конференции приглашаются все заинтересованные лица – ученые, аспиранты, соискатели, студенты, сотрудники вузов, сотрудники научных или инновационно-технологических учреждений, предприятий ЖКХ, топливно-энергетического комплекса и другие.



МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ЭНЕРГЕТИКА, БЕЗОПАСНОСТЬ, ИНТЕГРАЦИЯ – 2022»



13.07.2022

Мероприятие пройдет на базе Российско-Армянского университета в сентябре-октябре 2022 года в очном и заочном формате. Планируется издание сборника материалов.

ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ЭНЕРГЕТИКА, БЕЗОПАСНОСТЬ, ИНТЕГРАЦИЯ – 2022»

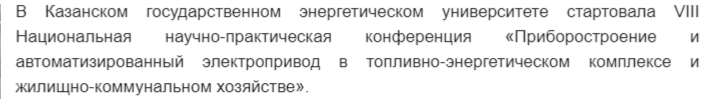
Мероприятие пройдет на базе Российско-Армянского университета в сентябре-октябре 2022 года в очном и заочном формате. Планируется издание сборника материалов.

Целью международной конференции "Энергетика, безопасность, интеграция — 2020" является формирование экспертно-аналитической площадки для обсуждения базовых рисков и вызовов глобальной энергетической безопасности (ГЭБ) с выявлением места и роли Армении в этой системе. Обсуждение поставленных проблем необходимо проводить на междисциплинарной плоскости с применением методологических аппаратов экономики, политологии, экологии и социальной философии с целью многоуровневого определения актуальных вызовов развития ГЭБ и потенциала Армении для участия в этом процессе.



В КГЭУ ПРОХОДИТ НАЦИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ







Мероприятие проходит в смешанном формате с использованием дистанционных технологий. Заявки подали более 600 человек, в том числе около 300 докладчиков. В конференции принимают участие представители более 30 вузов и 14 промышленных предприятий России и стран ближнего зарубежья - Азербайджана, Казахстана, Таджикистана, Белоруссии и Вьетнама.



С приветственным словом к спикерам и слушателям обратилась проректор по развитию и инновациям КГЭУ Ирина Ахметова.



В МВЦ "КАЗАНЬ ЭКСПО" СОСТОЯЛАСЬ РАБОТА СЕКЦИИ "ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ"



09.12.2022

8 декабря в МВЦ «Казань Экспо» в рамках Международной научно-технической конференции «Инновационные машиностроительные технологии, оборудование и материалы – 2022» состоялась работа секции «Энергетическое машиностроение. Электротехническое и теплоэнергетическое оборудование».

В качестве модератора секции выступила проректор по развитию и инновациям КГЭУ, доктор технических наук, профессор Ирина Ахметова. Сомодераторами секции выступили проректор по науке и коммерциализации, доктор технических наук, профессор Игорь Ившин, заведующая кафедрой «Энергетическое машиностроение» доктор технических наук, профессор Гузель Мингалеева, директор Центра публикационной активности, кандидат наук, доцент Юлия Валеева. В качестве эксперта секции выступил Шамиль Файзрахманов, советник ректора КГЭУ.

Ирина Ахметова в приветственном слове подчеркнула, что научно-технические достижения в области энергетики, проектирования и изготовления изделий машиностроения способствуют расширению связей между научными организациями и предприятиями энергетического и машиностроительного комплексов, обмену научно-технической информацией, определению перспективных путей создания и развития новой техники,







Круглый стол в рамках Международного форума KDW- 2022, цифровая индустрия 4.0, секция «Цифровизация в энергетике»



02.12.2022

30 ноября 2022 г. в рамках Международного форума Kazan Digital Week - 2022 прошел Круглый стол.

Мероприятие проводилось рамках участия Университета в Грантовой поддержки в целях финансового обеспечения организации акселерационной программы поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов.

Эксперт Предпринимательской точки кипения КГЭУ, кандидат экономических наук, доцент Юлия Валеева подробно проинформировала участников о важности подобных встреч, отметив при этом, что основная цель мероприятия заключается во всестороннем раскрытии особенностей цифровизации применительно к электроэнергетической отрасли; оценке цифровизации энергетического сектора в разрезе стран на основе





ПРЕДСТАВИТЕЛИ КГЭУ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В КРУГЛОМ СТОЛЕ АН РТ



28.11.2022

24 ноября в Академии наук Республики Татарстан в институте прикладных исследований состоялся круглый стол: «Экологическое обеспечение и циркулярные технологии в сельском хозяйстве Республики Беларусь и Республики Татарстан».

Организатором мероприятия выступили АН РТ, НАН Республики Беларусь, Казанский государственный энергетический университет, Центр органического сельского хозяйства и экологически чистой продукции ИПИ АН РТ, НИИ энергетики НАН РБ.

С приветственным словом выступили Вице-президент АН РТ, доктор экономических наук, профессор Вадим Хоменко.





«Интеграция студенческих проектов с предприятиями. Опыт технологического предпринимательства Молдова и Румынии»



25.11.2022

23 ноября в рамках участия Университета в Грантовой поддержки в целях финансового обеспечения организации акселерационной программы поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов прошел семинар «Интеграция студенческих проектов с предприятиями. Опыт технологического предпринимательства Молдова и Румынии».

В приветственной речи к участникам мероприятия эксперт Предпринимательской точки кипения КГЭУ, кандидат экономических наук, доцент Юлия Валеева отметила актуальность проведения подобных мероприятий для стимулирования студенческих стартапов.

Опытом подготовки и реализации успешных инновационных проектов поделился в своем докладе Мокроусов Кирилл, генеральный директор ООО «Индустрия чистоты». «Сегодня мы живем в веке технологий, в условиях глобальной экономики, где конкуренция стала основываться на знаниях. Технологические инновации заняли центральное место», отметил спикер.





Семинар «Роль GR-технологий в совершенствовании государственно-частного партнёрства в сфере энергетики»





16 ноября в рамках участия Университета в Грантовой поддержке в целях финансового обеспечения организации акселерационной программы поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов прошел семинар «Роль GR-технологий в совершенствовании государственно-частного партнёрства в сфере энергетики».

На современном этапе социально-экономического развития все более актуальным становится развитие GRтехнологий, которые являются мощным источником развития партнерских отношений во всех сферах жизнедеятельности, отметила в приветственной речи проректор по развитию и инновациям КГЭУ Ирина Ахметова.





В РАМКАХ ШКОЛЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБСУДИЛИ МЕЖДУНАРОДНЫЕ СЕТЕВЫЕ ПРОГРАММЫ

22.11.2022



В рамках участия Университета в Грантовой поддержке в целях финансового обеспечения создания и поддержания пространства коллективной работы «Предпринимательские точки кипения» прошла Школа проектной деятельности.

О важности и необходимости применения технологических образовательных программ в качестве инструмента развития международных сетевых программ в университетском образовании высказалась проректор по развитию и инновациям КГЭУ Ирина Ахметова.

Показатель имиджевой составляющей университета, его конкурентоспособности на образовательной арене определяет степень его национального и международного признания, отметила модератор Школы, кандидат экономических наук, доцент Юлия Валеева.

Тему образовательной конкурентоспособности университета продолжила аналитик ЦПА, кандидат филологических наук, доцент Динара Халикова, подчеркнув важность ключевых моделей экспорта образования: внутренней интернационализации, институционального присутствия российских образовательных организаций за рубежом, онлайн-обучения, сетевого взаимодействия вузов, совместных образовательных программ.





Международная научно-техническая конференция «Электротехнические комплексы и системы»



10.11.2022

8 ноября в рамках участия Университета в программе Грантовой поддержки в целях финансового обеспечения организации акселерационной программы поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов прошла международная научно-техническая конференция «Электротехнические комплексы и системы».





«Опыт технологического предпринимательства в сфере энергетики в республике Беларусь»

01.11.2022



31 октября в рамках участия Университета в проекте «Предпринимательская точка кипения» состоялся семинар «Опыт технологического предпринимательства в сфере энергетики в республике Беларусь».

Мероприятие было организовано совместно с Институтом энергетики НАН Беларуси. Следует отметить широкую географию участников семинара. Возможность свободного обмена информацией и мнениями по вопросам создания систем технологического предпринимательства представилась спикерам из Беларуси, Молдовы, Казахстана. Россию представили участники семинара из Уфы, Нижнего Новгорода, Казани.





III Международная научная конференция «Актуальные вопросы прикладной физики и энергетики»

31.10.2022



27-28 октября 2022 года состоялась III Международная научная конференция «Актуальные вопросы прикладной физики и энергетики».

Научное мероприятие было организовано совместно с Сумгаитским государственным университетом республики Азербайджан.

На пленарном заседании с приветственным словом выступила проректор по развитию и инновациям, доктор технических наук, профессор Ирина Ахметова, где отметила важность проведения подобных мероприятий как отличную возможность свободного обмена информацией и мнениями по теории и практике в области энергетики, физики.





КГЭУ СТАЛ СООРГАНИЗАТОРОМ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ



20.10.2022

20 октября на базе Алматинского университета энергетики и связи им. Г.Даукеева (АУЭС) стартовала международная научно-практическая конференция «Энергетика, инфокоммуникационные технологии и высшее образование», где Казанский государственный энергетический университет выступил соорганизатором.

Проректор по развитию и инновациям Ирина Ахметова выступила с приветственным словом на открытии конференции.

Участники конференции обсудят в ходе работы 10 секций перспективы теплоэнергетики и теплотехнологии, промышленную безопасность, информационные технологии и кибербезопасность, вопросы электроэнергетики и энергообеспечения в сельском хозяйстве, оценят результаты новых исследований в области космической инженерии и робототехники, телекоммуникаций и коммуникационной инженерии, математического моделирования и систем управления. Также планируется обобщить и проанализировать опыт в области социально-экономического и политического развития, затронуть проблематику экономики знаний как фактора инновационного развития высшего образования.



«СЕЙФУЛЛИНСКИЕ ЧТЕНИЯ – 18: «Молодёжь и наука – взгляд в будущее»

12.04.2022



12 апреля на базе НАО «Казахский агротехнический университет имени Сакена Сейфуллина» состоялась Международная научно-практическая конференция «СЕЙФУЛЛИНСКИЕ ЧТЕНИЯ – 18: «Молодёжь и наука – взгляд в будущее (очное/ заочное участие в online и offline формате).

Организаторами от Казанского государственного энергетического университета выступил Центр публикационной активности.

Доклады конференции отличались широким географическим охватом участников и актуальными вопросами, представленными в докладах.





МЕЖДУНАРОДНЫЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ С УНИВЕРСИТЕТАМИ-ПАРТНЕРАМИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

06.04.2022



Казанский государственный энергетический университет принял участие в «Недели науки» Восточно-Казахстанского технического университета.

Сегодня состоялся круглый стол с энергетическими вузами-партнерами. От КГЭУ приняли участие проректор по развитию и инновациям Ирина Ахметова, профессор кафедры ЭОП Ренат Минуллин, профессор кафедры ЭОП Василь Касимов, директор ЦПА Юлия Валеева.

«Вопросы энергетики имеют большое значение с точки зрения энергообеспечения и энергетической зависимости каждой страны, разработки новых технологий бесперебойного, качественного и эффективного энергоснабжения, а также своевременного решения прикладных отраслевых задач, а также взаимодействия сотрудничества ученых и вузов», — отметила в приветственном слове проректор по научной работе и цифровизации Наталья Денисова.

География круглого стола была широкой. Помимо вузов Казахстана онлайн подключились специалисты из российских вузов Москвы, Казани и Новосибирска.





В КГЭУ ПРОШЛА СЕКЦИЯ В РАМКАХ КОНФЕРЕНЦИИ МЭИ



18.03.2022

18 марта на базе КГЭУ работала секция в рамках 4th 2022 International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering (REEPE), IEEE.

4-я Международная молодёжная конференция 2022 года по радиоэлектронике, электротехнике и энергетике (REEPE) — это международный форум для обмена идеями и информацией по энергетическим системам.

Открыла секцию вступительным словом проректор по развитию и инновациям Ирина Ахметова, которая поблагодарила участников за активность в подготовке статей и докладов, а также пожелала удачи.

Сертификаты участников Вы сможете получить в ЦПА (Г-307) после 28 марта.

Все статьи опубликованы на сайта IEEE: https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/9731097/proceeding

В течение 2,5 месяцев планируется индексация.