

Рекомендации

**федеральному государственному бюджетному образовательному
учреждению высшего образования «Казанский государственный
энергетический университет» по итогам заседания Комиссии по оценке
ежегодных отчетов о результатах реализации программ развития
университетов – участников программы стратегического академического
лидерства «Приоритет 2030»
24-27 ноября 2022 г.**

Комиссия по оценке ежегодных отчетов о результатах реализации программ развития университетов – участников программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» (далее – Комиссия) высказала следующие комментарии и рекомендации к реализации программы «Приоритет 2030» ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» (далее – университет):

I. Заметные изменения

Университет работает в продуктовой логике, в тесной связке с индустриальными партнерами (Татнефть, Росатом, Камаз, Сетевая компания). Участвует в федеральных проектах, в отраслевых и региональных экспериментах технологического развития, в том числе в реализации «Энергетической стратегии Российской Федерации – 2035». Развивает формат работы в консорциумах по исследованиям, инновациям, образованию. Модернизируются образовательные программы, в том числе по тематикам стратегических проектов, с активным участием индустриальных партнеров (Казанская инженерная школа энергетики нового поколения). Ключевые проекты сопровождаются разработкой цифровых решений и продуктов, меняется научный ландшафт университета. Используется внешняя экспертиза проектов со стороны индустрии и региона (Координационный совет научно-образовательного кластера «КГЭУ»). Делается ставка на работу с молодыми

учёными, обучающиеся вовлечены в научную деятельность по стратегическим проектам. Основные результаты стратегических проектов и достижений в науке трансформируются в новые компетенции в сфере образования. Сотрудники университета деятельно вовлечены в реализацию программы развития.

II. Рекомендации

1. В своем докладе ректор обозначил перспективные направления работы университета: интеллектуальный комплекс мониторинга, диагностики и предиктивной аналитики электросетевого комплекса РФ; развитие зарядной инфраструктуры на основе геоинформационной системы; создание линейки водородных заправочных станций. Рекомендуется интенсивнее развивать научно-исследовательскую деятельность в новых направлениях за счет взаимодействия с ведущими научными организациями и университетами. В исследовательском секторе следует увеличивать удельный вес разработчиков новых технологий, новых инженерных решений.

2. Средства, привлеченные в программу развития в 2021-2022 гг., по данным университета, составили 493,4 млн руб. (средства федерального бюджета, средства предприятий, собственные средства вуза). Предлагается прорабатывать возможности по увеличению софинансирования проектов развития по энергетике со стороны региона и индустрии.

3. Годовой отчет не содержит информации о результатах деятельности регионального консорциума. Определить продуктовые результаты совместной научно-исследовательской и проектной деятельности в рамках созданного консорциума между ФГБОУ ВО «КГЭУ», ФГБОУ ВО «КНИТУ», ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ». Показать вклад университета в создание значимых результатов в консорциуме.

III. Внесение изменений в программу развития и стратегические проекты

1. Согласиться с предложением КГЭУ внести изменения в Программу развития и в разделе (политике) «Кампусная и инфраструктурная политика»

добавить «Строительство экспериментальной мастерской, площадью 125 м² по изготовлению опытных образцов разрабатываемых в вузе новых рыночных продуктов».

2. В разделе «Кампусная и инфраструктурная политика» согласиться с ликвидацией «реконструкция УСОЛ «Шеланга» с возможностью эксплуатации в межсезонный и зимний период» и добавления «Строительство экспериментальной мастерской, площадью 125 м² по изготовлению опытных образцов разрабатываемых в вузе новых рыночных продуктов».

3. Согласиться и объединить стратегические проекты «Создание Платформы водородных технологий в энергетике», «Создание Центра развития «зеленых» технологий генерации электроэнергии на базе возобновляемых источников энергии», «Создание Института атомной и тепловой энергетике» в один «Платформа энергоперехода», первоначальные стратегические проекты не считать как самостоятельные.

На следующем заседании членами Комиссии будут учитываться результаты выполнения рекомендаций, а также внешнего мониторинга, организуемого федеральным государственным автономным научным учреждением «Центр социологических исследований» (ФГАНУ «Социоцентр»), осуществляющим организационно-техническое, информационное, методическое и экспертно-аналитическое сопровождение программы «Приоритет 2030».