

Сотрудничество

Гостями опорного вуза стали руководитель направления по взаимодействию с партнерами АНО "Россия – страна возможностей" Антон Сериков и председатель РСМ Павел Красноуцкий. С ректором УлГУ Борисом Костишко визитеры обсудили вопрос проведения в Ульяновской области полуфинала Всероссийского конкурса "Мастера гостеприимства. Студенты".

Конкурс призван выявлять лучшие инициативы, раскрывать потенциал молодежи в сфере туризма и гостеприимства и привлекать ее к участию в мероприятиях по развитию отрасли.

Гостеприимный Ульяновск

Регион готов принять всероссийский студенческий конкурс.

Антон Сериков поделился подробностями: "Будет четыре больших полуфинала, где люди с разных округов борются за выигрыш. Мы очень надеемся, что

Ульяновская область станет центром одного из этих полуфиналов для ПФО и УФО. Конкурс организован не только для презентации проектов, но и для того, чтобы ребята, которые действительно хотят решать проблемы туризма, в будущем смогли менять эту сферу. Если все сложится, на ульяновской земле 150 активных молодых людей будут работать над арт-объектами, авторскими маршрутами, инфраструктурными решениями для привлечения туристов. Надеюсь, уже в сентябре мы вместе будем встречать гостей в Ульяновской области".

На встрече обсудили вопросы проведения в регионе итогового форума федерального проекта РСМ "Пространство развития" по вовлечению молодежи в социальное развитие территорий малых городов и поселений.

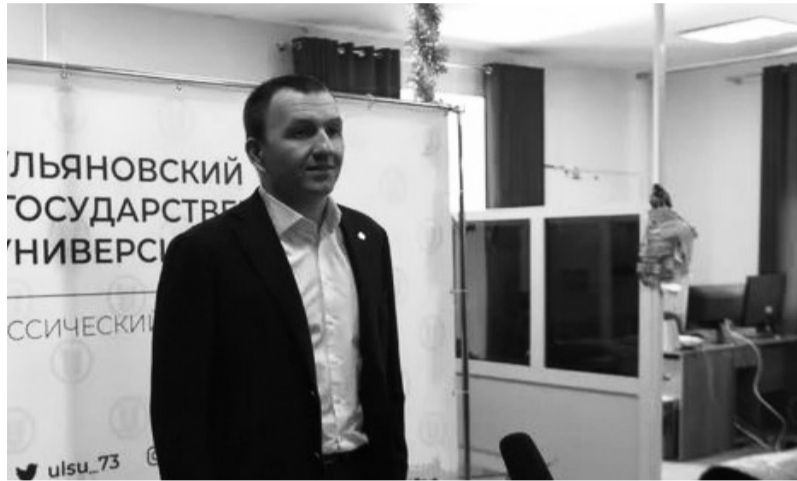
"Мы традиционно будем поддерживать и развивать наши конкурсные проекты, такие как



"Российская студенческая весна", национальная премия "Студент года", вместе с УлГУ. В этом году совместно с АНО "Россия – страна возможностей" запланировали проведение нового конкурса "Мастера гостеприимства.

Студенты". Очень приятно осознавать, что УлГУ в этом году вновь станет площадкой для встречи талантливых и амбициозных молодых людей" – отметил Павел Красноуцкий.

Михаил ГОРИН.



Актуально

"Зелёная" политика

УлГУ и Институт глобального климата и экологии стали партнерами.

Расширенное заседание коллегии министерства природы и цикличной экономики Ульяновской области прошло на базе опорного вуза. Участниками заседания стали специалисты Института глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля – директор, член-корреспондент РАН Анна Романовская, заместитель директора по научной работе Вероника Гинзбург.

Губернатор Ульяновской области Сергей Морозов отметил активное участие УлГУ в решении проблем региона, в том числе экологических. "Вместе с профильным министерством, руководством Общественной палаты региона и других общественных организаций мы обсуждаем, какие шаги необходимы, чтобы наша экологическая политика соответствовала запросам гражданского общества, – сказал глава региона. – Приняли решение провести полную перезагрузку всех ключевых институтов отрасли. Особого внимания сейчас требуют такие темы, как состояние воздуха и изменение экологического сознания жителей региона. Мы планируем активизировать работу в школах, чтобы воспитывать ответственное отношение к природным ресурсам с самого детства, развивать направление экологического волонтерства. Будем привлекать все больше партнеров и федеральных экспертов к формированию и реализации экологической политики Ульяновской области".

Состоялось подписание трехстороннего соглашения о сотрудничестве между региональным правительством, Институт глобального климата и экологии и Ульяновским государственным университетом. Помимо прочего документ подразумевает создание в Ульяновской области климатического центра. "Совместные научные исследования помогут разрабатывать различные программы по оценке состояния природной среды и принимать меры по предотвращению ее загрязнения, – пояснил Сергей Морозов. – Мы будем совместно решать задачи по изучению изменений климата в регионе и проведению мероприятий, которые направлены на обеспечение адаптации к его изменениям, а также на мониторинг состояния окружающей среды".

В отчете о работе министерства природы и цикличной экономики за прошедший год было отмечено, что основной упор сделан на реализацию национального проекта "Экология", все показатели на территории региона выполнены в полном объеме.

"Мы понимаем, что климат является одной из составляющих экономики, в том числе и Ульяновской области. Очень надеемся, что благодаря созданию центра по климатологии и экологии при министерстве природы мы добьемся самых лучших показателей", – считает министр природы и цикличной экономики Ульяновской области Гульнара Рахматулина.

Сейчас в области работает десять региональных постов наблюдения за загрязнением окружающей среды, однако этого недостаточно. За счет внедрения системы экологического мониторинга и фиксации загрязнения планируется сделать эту работу более эффективной. Она включает в себя размещение контрольно-измерительной аппаратуры, отслеживающей около 40 видов веществ в атмосферном воздухе. Будет разработана информационная площадка, так называемая "тепловая карта", которая позволит определить источник загрязнения.

В области готовится масштабный проект "Симбирские озера", по которому к 2030 году планируется благоустроить 230 водных объектов. Основная цель проекта – развитие рыболовства и благоустройство территорий. Кроме того, в регионе продолжается модернизация очистных сооружений на Волге по нацпроекту "Экология". В профильном ведомстве предложили провести в Ульяновской области эксперимент по внедрению технологий, сокращающих количество выбросов парниковых газов, а также системы учета выбросов и их поглощения по опыту Сахалинской области.

Приоритетные вопросы в сфере лесного хозяйства региона – обеспечение баланса вырубки и восстановления лесов, сокращение ущерба от лесных пожаров. В вопросе сохранения и восстановления леса за минувший год Ульяновская область смогла достичь показателя в 97% – это лучший результат в Приволжском федеральном округе. А в этом году его планируют поднять до 100%.

На ближайшие годы намечены такие амбициозные цели, как снижение объема загрязнений от деятельности промышленных предприятий, сохранение водных ресурсов, экологизация транспорта, совершенствование системы обращения с твердыми коммунальными отходами. Среди задач ближайшего времени – цифровизация в сфере водных ресурсов, лесного и охотничьего хозяйств, недр и качества атмосферного воздуха, повышение рейтинга Ульяновской области в плане природоохранной деятельности, дальнейшее повышение инвестиционной привлекательности региона в отрасли.

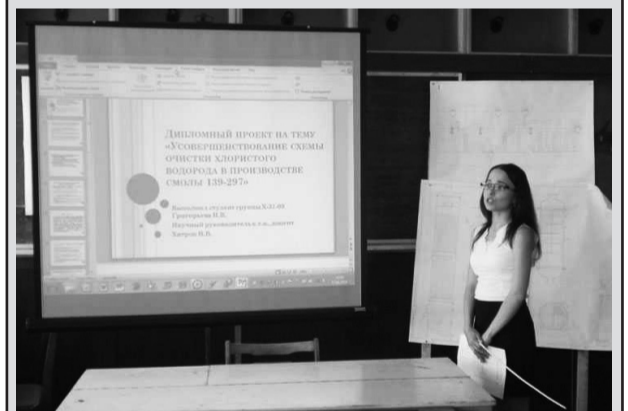
Присутствующий на заседании коллегии руководитель Российского экологического общества Рашид Исмаилов рассказал об основных федеральных тенденциях: "Работа должна быть выстроена с учетом основных вызовов общества, нацеленных на "зеленую" политику. Люди уделяют большое внимание экологии, а потому предъявляют высокие требования к правительству. Как результат, каждое управленческое решение должно быть соизмеримо с мнением общества и экспертов. Каждый рубль должен быть экологически "ответственным", а экономика – экологичной".

В финале мероприятия губернатор вручил лучшим работникам минприроды и подведомственных учреждений почетные грамоты и благодарственные письма.

Ника БОРИСОВА.

Образование

Защитить идею



В РФ реализуется программа "Стартап как диплом".

Программа Министерства образования и науки РФ направлена на вовлечение талантливых студентов в развитие экосистемы технологического предпринимательства, а также на поддержку бизнеса, находящегося на начальной стадии. Выпускная квалификационная работа может быть представлена в виде как идеи, так и реализованного бизнес-проекта, созданного выпускниками (с юридическими лицами и сформированной командой). Главное условие участия – соответствие роли выпускника в команде стартапа его компетенциям по профилю обучения, установленным федеральными образовательными стандартами.

По данным мониторинга Минобрнауки России, в минувшем учебном году по программе прошли защиты более трехсот выпускных квалификационных работ, при этом 48 защит пришлось на Национальный исследовательский Томский политехнический университет. В качестве бизнес-проектов были представлены инкубатор для новорожденных, онлайн-касса, вендинговый аппарат с товарами первой необходимости, производство полезных водорослей, фильтр-стакан для очистки питьевой воды, робот-толкатель корма, кресло-опора для реабилитации пациентов и другие продукты.

Наиболее популярными стали сфера услуг и торговли (например, открытие интернет-магазинов) и информационные технологии – web-разработка, нейронные сети, искусственный интеллект, обработка изображений, облачные технологии.

В настоящее время из всех защищенных стартап-проектов реализуются 38%, в 54 из них привлечены инвестиции.

Пётр ИВАНОВ.