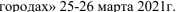


Представители ТГТУ приняли участие в веб-конференциях, организованных немецким энергетическим агентством (dena),

"Устойчивая мобильность в городах" и «Альтернативные виды топлива в секторе общественного транспорта» 25 - 26 марта 2021 г.

Студенты и преподаватели направления подготовки «Агроинженирия» и «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» Института архитектуры, строительства и транспорта Тамбовского государственного технического университета, а также международный департамент в лице проректора по международной деятельности Мищенко Е.С. и начальника Управления международных связей Михеевой Л.В. приняли участие в серии веб-конференций, немецким энергетическим агентством (dena), в рамках межрегиональной "Городская энергетическая инфраструктура" диалоговой платформы при поддержке Федерального министерства экономики и энергетики Германии (BMWi) в рамках реализации международного сотрудничества в области энергетики на тему «Устойчивая мобильность в городах» 25-26 марта 2021г.





В ТГТУ реализуется международный проект «ЭкоГРИН», который находится в непосредственно тесной и тематически близкой связи с проведенными немецкими партнерами онлайн конференциями в области устойчивого развития городской инфраструктуры. Напомним, что международный проект «ЭкоГРИН» направлен на формирование системы образования по экологии и рациональному природопользованию на основе приоритетных направлений развития региона с привлечением лучших международных практик. В рамках данного проекта развивается международная академическая и научная мобильность студентов и профессорскопреподавательского состава университета с участием представителей стейкхолдеров Тамбовской области с целью повышения экологической привлекательности региона, способствующей развитию устойчивого туризма как одной из приоритетных отраслей экономики Тамбовской области.

Веб-сессия "Устойчивая мобильность в городах" 25 марта была посвящена новым подходам к городскому планированию и управлению транспортными системами, а также рекомендациям по разработке планов устойчивой городской мобильности, представленным на конкретных примерах из городов Германии, Восточной Европы и Центральной Азии.



На веб-сессии «Альтернативные виды топлива в секторе общественного транспорта» 26 марта обсуждались задачи и перспективы, открывающиеся городам при переводе общественного транспорта на альтернативные виды топлива. В ходе обсуждений особое внимание уделялось представлению международных инициатив и проектов в области устойчивой мобильности, которые несомненно смогут открыть новые возможности для участников межрегиональной платформы из Восточной Европы и Центральной Азии.

«Урбанизированное общество невозможно представить без постоянных коммуникаций и передвижений. Понятие «устойчивая мобильность» символизирует свободу человека в его пространственном перемещении, при котором не наносится ущерба окружающей среде и здоровью других людей, учитываются интересы будущих поколений. Глобализация и масштабная урбанизация в сочетании с техническими инновациями и цифровой революцией стремительно меняют окружающий мир и образ жизни людей. Поэтому одной из важнейших задач современного общества является устойчивая, комфортная, инклюзивная городская среда с высоким уровнем транспортной безопасности, доступности и мобильности», - прокомментировала проректор по международной деятельности Мищенко Е.С.

