

Политех лидирует среди вузов России по вкладу в цели устойчивого развития ООН



В рейтинге University Impact Rankings 2022 авторитетного международного издания Times Higher Education (THE) Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого занял первое место среди российских вузов по вкладу в цели устойчивого развития ООН. В рейтинг вошли 1 406 университетов из 106 стран мира, из них 94 вуза - российские.

Цели устойчивого развития (ЦУР) – разработанный Организацией Объединенных Наций (ООН) список из 17 целей международного сотрудничества, которых планируется достичь к 2030 году. ЦУР направлены на укрепление здоровья всех наций, борьбу с неравенством, бедностью, голодом и последствиями глобальных изменений климата, на улучшение доступа людей к образованию, питьевой воде, труду и доступной энергии, на продвижение идей социальной справедливости и мира.

В данном рейтинге вузы оцениваются по уровню их влияния на устойчивое развитие общества и вклада в достижение ЦУР как с точки зрения исследований и общественной деятельности, так и с точки зрения приверженности этим целям внутри вуза. Методология рейтинга Times Higher Education University Impact Rankings строится на анализе четырех сфер деятельности университетов: проведение исследований по темам, соответствующим ЦУР; ответственное управление ресурсами, в том числе кадровыми, в интересах ЦУР; просвещение и работа с региональными, национальными и международными сообществами; подготовка квалифицированных специалистов-практиков, ориентированных на идеи устойчивого развития в своей будущей карьере.

В этом году СПбПУ поднялся на четыре места по России, а в общем зачете рейтинга вошел в

группу мест 101-200 (в 2021 году входил в третью сотню). Лучшие результаты университет показал в ЦУР «Ликвидация голода», где по сравнению с прошлым годом поднялся на 20 позиций и теперь занимает 76 место. Второй успешной для Политеха стала ЦУР «Ликвидация бедности», где университет занял 87 место. Также в сотню мировых лидеров СПбПУ вошел по ЦУР «Промышленность, инновации и инфраструктура».

«Мы много лет занимаемся технологическими разработками, повышающими качество жизни людей и снижающими нагрузку на окружающую среду. Это и электротранспорт, и новые батареи, и противовирусные препараты, и крупномасштабные проекты по управлению водными ресурсами. Не забываем и о том, чтобы сам университет придерживался целей устойчивого развития», – прокомментировал ректор СПбПУ академик РАН Андрей Рудской. Руководитель вуза уточнил, что в кампусе действует программа энергоэффективности, установлены инновационные фильтры очистки сточных вод, предоставляются рабочие места инвалидам и реализуются другие инициативы в целях благополучия людей и среды, в которой они живут и работают.

Начальник Управления стратегического планирования и программ развития СПбПУ Мария Врублевская добавляет, что устойчивость во всех смыслах является одним из приоритетов программы развития вуза. В СПбПУ в рамках государственной программы поддержки университетов «Приоритет-2030» ведутся исследования и разработки в области водородной энергетики, биотоплива, зеленых биотехнологий для агроиндустрии, лекарств и методов диагностики для социально значимых заболеваний. «Эти инициативы позволят нам закрепиться на первом месте и усилят бренд Политеха как устойчивого университета», – уверена Мария Врублевская. Также эксперт отмечает, что в программе «Приоритет-2030» поддержаны инициативы, посвященные устойчивости городов и территорий в рамках стратегического проекта «Человекоцентричные технологии и решения». Проекты уже внесли вклад в достижение Политехом первого места в России по ЦУР «Устойчивые города и населенные пункты».