

Руководителем климатического НОЦ мирового уровня назначен Сергей Верховец

С сегодняшнего дня руководителем первого климатического Научно-образовательного центра (НОЦ) мирового уровня назначен Сергей Верховец. Напомним, НОЦ мирового уровня создаются в России в рамках национального проекта «Наука и университеты».



В июле этого года [НОЦ «Енисейская Сибирь»](#), созданному на базе Сибирского федерального университета, присвоен статус научно-образовательного центра мирового уровня. Всего в стране создано 15 НОЦ мирового уровня.

Межрегиональный (Красноярский край, Хакасия и Тыва) НОЦ объединяет 28 предприятий и организаций из сфер образования, науки и бизнеса и позиционирует себя как генератор разработки новых технологий в области экологии. Пока в портфеле НОЦ 10 актуальных технологических проектов в природоохранной области.

*«Задач много, но основная задача НОЦ — общая координация деятельности научно-образовательных учреждений, — прокомментировал **Сергей Верховец** задачи, стоящие перед структурой. — Предстоит выработать технологическую повестку, которая интересна промышленности и соответствует мировому уровню развития науки, сформировать программу дополнительного образования и основного профессионального образования с использованием новых достижений и результатов исследований, связанных с приоритетными для нас темами».*



Такими темами, в первую очередь, являются углеродное регулирование климата, водородная энергетика, глубокая переработка растительного сырья, в том числе, биополимеры, интернет-вещей и другие. Сергей Верховец подчеркнул, что проекты, вошедшие в заявку на создание НОЦ, не являются исчерпывающим перечнем.

«Наша основная задача — запустить реализацию этих проектов, отследить их выполнение и должным образом оформить результаты интеллектуальной деятельности с целью их дальнейшего внедрения и коммерциализации. Перечень проектов не окончательный — по мере работы с бизнесом, предприятиями, развития общенациональных задач и проектов мы будем этот перечень дополнять. С одной стороны, конкретизировать, с другой стороны, расширять спектр технологических проектов».

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/25139>