

На стратегической сессии КЭФ обсудили роль НОЦ в решении вопросов климатической и экологической повестки

21 декабря 2021 года в Сибирском федеральном университете (СФУ) в комбинированном формате прошла стратегическая сессия Красноярского экономического форума «Роль сибирских НОЦ в решении актуальных вопросов климатической и экологической повестки».



В мероприятии приняли участие ведущие эксперты и руководители проектов в рамках повестки «зелёного» развития, представители власти, бизнеса и науки. В роли модераторов выступили директор проектного офиса НОЦ мирового уровня «Енисейская Сибирь» Сергей Верховец и заведующий лабораторией экономики климатических изменений и экологического развития, руководитель стратегического проекта «Центр низкоуглеродного развития и климатической политики СФУ», старший научный сотрудник ИЭОПП СО РАН Антон Пыжев.

В рамках стратегической сессии в виде блиц-докладов были представлены ключевые вопросы в отношении программ низкоуглеродного развития, стратегий «зелёной» трансформации, планов по адаптации к изменениям климата. Кроме того, участники подчеркнули наиболее важные аспекты сотрудничества и роль НОЦ в решении актуальных проблем.

Директор Департамента инноваций и перспективных исследований Министерства науки и высшего образования России Вадим Медведев в своем выступлении рассказал об основных целях и задачах научно-образовательного центра мирового уровня «Енисейская Сибирь».

*«Основными направлениями работы НОЦ «Енисейская Сибирь» являются экологизация экономики как в Сибирском федеральном округе, так и в регионах России в целом. Поэтому все проекты, которые реализуются научно-образовательным центром сейчас и будут реализовываться в будущем, имеют федеральное значение, — рассказал **Вадим Медведев**. — Сегодня экологизация экономики лежит в основе развития всего современного мирового сообщества, именно на этих принципах должна строиться работа и в бизнесе, и в производстве».*

Советник ректора Сибирского федерального университета Михаил Васильев подчеркнул, что очень важно осознавать роль и место научно-образовательных центров в той системе, которая формируется вокруг климатической и экологической повестки.

*«Ключевой предпосылкой создания НОЦ является необходимость смены технологий, использующихся для получения, переработки или трансформации энергии, для того, чтобы снизить воздействие на окружающую среду, — отметил **Михаил Васильев**. — Основная цель научно-образовательных центров — это попытка вернуться на стезю промышленной науки, которая на протяжении долгого времени не имела практического значения в нашей стране. Переход к технологическим аспектам,*

к изменениям существующих технологий — задачи, которые нам предстоит решать в самое ближайшее время».

Подводя итоги мероприятия, **Сергей Верховец** призвал участников стратегической сессии в рабочем порядке подготовить предложения для отдельной секции в рамках Красноярского экономического форума 2022 года с целью выработки решений по углеродному регулированию, а также реализации климатических и экологических проектов.

Пресс-служба СФУ, АНО «Корпорация развития Енисейской Сибири», 23 декабря 2021 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/25714>