

Жизнь в зеленом цвете

О будущем мировой экономики

В конце марта в рамках Года Германии в России состоялся научный форум о зеленом курсе мировой экономики. Какой вклад в защиту окружающей среды вносят страны ЕС и Россия? Возможно ли строить зеленую экономику без участия нашей страны? Все это обсуждали эксперты из России и Германии.

Любава Винокурова

Science Forum «Зеленая трансформация мировой экономики: взгляд из России и Германии» состоялся в самом экологичном формате – онлайн. Научный форум был организован Германским домом науки и инноваций (DWH) и Посольством Германии в Москве в партнерстве с НИУ «Высшая школа экономики» (ВШЭ) и Лейбницевским институтом экологического развития городов и регионов (IÖR).

Два дня российские и немецкие специалисты в области экологии, энергетики и экономики делились опытом в сфере безопасных для окружающей среды технологий.

Изменение климата и экологические проблемы становятся ключевыми факторами развития мировой экономики. Декарбонизация (сокращение выбросов углекислого газа) и зеленые технологии – одни из главных приоритетов в развитии Европейского союза и Германии, возглавляющей процесс зеленой трансформации в Европе. Коронавирус приоритеты не изменил.

«Пандемия продемонстрировала нам, что от науки, научных исследований невозможно отказаться. Это очень важный компонент международного сотрудничества. Ученые из России и Германии за месяцы пандемии не потеряли связь друг с другом, все дружеские, профессиональные контакты были сохранены», – отметила на открытии форума директор департамента экономики и науки Посольства Германии в Москве Маттиас Фишер. О влиянии пандемии на научные связи говорил и директор DWH в Москве Андреас Хёшер. Он подчеркнул, что последние месяцы показали, как необходима кооперация ученых в решении глобальных проблем человечества. Декан факультета мировой экономики и мировой политики

Высшей школы экономики Сергей Караганов в приветственном слове напомнил, что устаревшая модель капитализма ведет к загрязнению окружающей среды. Капитализм стимулирует потребление, а значит, проблемами, связанными с изменениями климата, должны заниматься не только экологи, но и экономисты и политики.

На секции «Климатическая политика в

Германии и России в условиях пандемии COVID-19» эксперты говорили о том, что в новой реальности зеленая экономика как никогда важна. Директор Agora Energiewende Патрик Грайхен (организация занимается разработкой стратегий перехода Германии и других стран ЕС на экологическое топливо) рассказал о том, как Германия и Европейский союз к 2050 году сократят выбросы парниковых газов. Идеальный сценарий выглядит так: вся индустрия перейдет на использование возобновляемых источников энергии, основным топливом будет водород, из автомобилей останутся электрокары, а сфера коммунального хозяйства будет выстроена по климатически нейтральным принципам (бережливые технологии).

Во время дискуссии эксперты с российской стороны отмечали, что в стране зеленая повестка только формируется. Государство не хочет отставать от передовых стран в вопросах реагирования на глобальное потепление. Поэтому Россия заинтересована в сотрудничестве с ЕС и в первую очередь с Германией. «Декарбонизация ЕС без России невозможна. Должна ли быть Россия частью зеленого курса? Должна, иначе все бессмысленно», – говорил зав. лабораторией экономики изменения климата факультета мировой экономики и политики ВШЭ Игорь Макаров. «Чем больше людей будет вовлечено в зеленый курс, тем эффективнее будет поддержка экологических инициатив со стороны государства», – подтвердил слова коллеги руководитель группы «Климатическая политика Германии и Европы» в Germanwatch Олдаг Каспар.

Специалисты обеих стран согласились, что невозможно повлиять на изменение климата и улучшить экологическую ситуацию, применяя зеленые технологии только на одном пятке земли и используя для этого еще и старые технологии.

У России и Германии уже есть успешный опыт сотрудничества в области экологии. Референт по вопросам окружающей среды и климата департамента экономики и науки Посольства Германии в Москве Мириам Бюденбендер рассказала, что посольство сейчас поддерживает несколько проектов эконравленности: экотуризм, биоразнообразие Русского Севера, восстановление торфяников. «Потенциал для сотрудничества России и Германии огромен. Нам необходимо доверять друг другу ради одной цели – защиты окружающей среды», – подытожила Мириам Бюденбендер.

Будущее за экологичными способами добычи энергии

