



ПОСОЛЬСТВО
ФЕДЕРАТИВНОЙ РЕСПУБЛИКИ ГЕРМАНИЯ
МОСКВА



Leibniz-Institut
für ökologische
Raumentwicklung



DWIH Moskau
Land der Ideen

РОССИЙСКО-ГЕРМАНСКИЙ SCIENCE FORUM

ЗЕЛЁНАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ: ВЗГЛЯД ИЗ РОССИИ И ГЕРМАНИИ

Даты: 17-18 марта 2021 года

Формат: онлайн

Рабочие языки: русский и немецкий

Изменение климата и экологические проблемы становятся одним из ключевых факторов развития мировой экономики. Декарбонизация и быстрое развитие зеленых технологий становятся одними из приоритетных направлений развития Европейского союза и Германии, возглавляющей процесс «зеленой» трансформации в Европе. Кризис, вызванный пандемией COVID-19, лишь усиливает климатическую повестку в Европе. Климатической политике в России в последние годы уделяется все большее внимание.

Ключевые вопросы

- Какие подходы и решения предлагают Россия и Германия?
- Возможно ли развитие общих для России и ЕС подходов к борьбе с изменением климата и другими экологическими проблемами?
- Как пандемия COVID-19 повлияет на климатическую повестку обеих стран?

Организаторы

- Германский дом науки и инноваций (DWIH) в Москве,
- Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
- Посольство Германии в Москве
- Лейбницевский институт экологического развития городов и регионов (IöR)

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

17 МАРТА, СРЕДА	
ВРЕМЯ МОСКОВСКОЕ	СОДЕРЖАНИЕ
15:00 – 15:20 (13:00 – 13:20 СЕТ)	<p><i>Приветственное слово:</i></p> <p>Маттиас Фишер, директор департамента экономики и науки Посольства Германии в Москве</p> <p>Сергей Александрович Караганов, декан факультета мировой экономики и мировой политики Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»</p> <p>Андреас Хёшен, директор Германского дома науки и инноваций (DWIN) в Москве</p>
15:20 – 16:30 (13:20 – 14:30 СЕТ)	<p>1. КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА В ГЕРМАНИИ И РОССИИ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19</p> <p>Кризис, вызванный пандемией COVID-19, усиливает низкоуглеродную повестку в Германии и Европе: принятая в ЕС амбициозная программа «Европейский зеленый курс» сопряжена с мерами по восстановлению экономик стран-членов Союза. Однако вопрос о возможностях «зеленого» восстановления пока остается открытым. Климатическая политика в России в последние годы также усиливается, но пока сдерживается объективными ограничениями социально-экономического характера, особо заметными в условиях кризиса. В рамках сессии предлагается обсуждение следующих вопросов:</p> <ul style="list-style-type: none">○ В чем состоит специфика энергетической и климатической политики России и Германии? Какие есть стратегии и программы?○ Как «зеленая» трансформация мировой экономики и энергетический переход сказываются на социально-экономическом развитии Германии и России?○ Возможно ли сопряжение восстановления после кризиса и «зеленой» трансформации? Можно ли использовать кризис для ее ускорения?
16:30 – 17:00 (14:30 – 15:00 СЕТ)	ПЕРЕРЫВ
17:00 – 18:30	

<p>(15:00 – 16:30 CET)</p>	<p>2. УГОЛЬНЫЕ РЕГИОНЫ ГЕРМАНИИ И РОССИИ: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ В НИЗКОУГЛЕРОДНОМ БУДУЩЕМ</p> <p>Уголь является наиболее углеродоемким источником энергии, что делает угольную отрасль и угледобывающие регионы одними из наиболее уязвимых перед лицом низкоуглеродной трансформации мировой экономики. Вместе с тем в Германии, как и в России, в угольной отрасли заняты десятки тысяч рабочих, для ряда регионов (в особенности в России) угольная генерация – безальтернативный способ выработки электроэнергии. Германия прошла долгий путь постепенного сворачивания мощностей в угольной отрасли, хотя до сих пор она продолжает играть важную для страны социально-экономическую функцию. Угольные регионы России пока находится в самом начале этого непростого пути. В рамках сессии предлагается обсуждение следующих вопросов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Как угольным регионам Германии и России адаптироваться к новым реалиям развития мировой экономики? ○ Каковы риски ухода от угля в Германии и России? ○ Как реализовать потенциал сотрудничества, в том числе в части обмена лучшими практиками политики ухода от угля?
<p>18 МАРТА, ЧЕТВЕРГ</p>	
<p>15:00 – 15:15 (13:00 – 13:15 CET)</p>	<p><i>Вступительное слово:</i></p> <p>Игорь Макаров, руководитель департамента мировой экономики НИУ ВШЭ</p> <p>Маттиас Денер, руководитель Отдела экономики, Посольство Германии в Москве. Вступительное слово и модерация с немецкой стороны</p>
<p>15:15 – 16:30 (13:15 – 14:30 CET)</p>	<p>3. ПЕРСПЕКТИВЫ РОССИЙСКО-ГЕРМАНСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В ОБЛАСТИ ВОДОРОДНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ</p> <p>Развитие технологий производства, транспортировки и использования водородного топлива входят в число приоритетных задач развития, закрепленных «Национальной водородной стратегией» Германии и «Водородной стратегией для климатически нейтральной Европы», принятых в 2020 г. Аналогичные задачи отмечены и в новой</p>

	<p>Энергетической стратегии РФ до 2035 г. (от 2020 г.). Водородная энергетика – потенциально одна из наиболее перспективных сфер российско-немецкого сотрудничества, лежащая на пересечении национальных интересов обеих стран: достижении амбициозных целей по сокращению выбросов в Германии и поддержании конкурентного преимущества России как энергоизбыточной страны в низкоуглеродном будущем. В рамках сессии предлагается обсуждение следующих вопросов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Россия как экспортер водорода в Европу: насколько это реально? ○ Каковы возможности реализации взаимных интересов России и Германии в области водородной энергетики? ○ Водородные технологии: перспективы разработки и масштабирования реалистичных промышленных и логистических технологий в водородной энергетике.
<p>16:30 – 17:00 (14:30 – 15:00 СЕТ)</p>	<p style="text-align: center;">ПЕРЕРЫВ</p>
<p>17:00 – 18:30 (15:00 – 16:30 СЕТ)</p>	<p>4. РОССИЙСКО-ГЕРМАНСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА</p> <p>Декарбонизация и быстрое развитие зеленых технологий (в первую очередь в области возобновляемой энергетики) становятся одними из главных приоритетов развития Европейского союза и Германии, возглавляющей процесс «зеленой» трансформации в Европе. Наряду с некоторыми возможностями низкоуглеродное развитие Европы несет для России риски, связанные в первую очередь с высокой зависимостью российской экономики от экспорта ископаемого топлива и энергоемких товаров. Ситуация осложняется планами Европейского союза по вводу пограничных налогов против углеродоемкого импорта, в том числе против российской продукции. В рамках данной сессии планируется обсуждение следующих вопросов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Россия – экспортер энергоресурсов, Германия – импортер. Есть ли у стран общие интересы в контексте декарбонизации? ○ Может ли Россия стать частью «Европейского зеленого курса»?
<p>18:30 – 18:45 (16:30 – 16:45 СЕТ)</p>	<p><i>Заключительное слово от организаторов:</i> Мирьям Бюденбендер, референт по защите окружающей среды, Посольство Германии в Москве</p>

	<p>Игорь Макаров, руководитель департамента мировой экономики НИУ ВШЭ</p>
--	--

Михаил Русаков, координатор Германского дома науки и инноваций (DWIN) в Москве