

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

17 МАРТА, СРЕДА	
ВРЕМЯ МОСКОВСКОЕ	СОДЕРЖАНИЕ
15:00 – 15:20 (13:00 – 13:20 СЕТ)	<p><i>Приветственное слово:</i></p> <p><b>Маттиас Фишер</b>, директор департамента экономики и науки Посольства Германии в Москве</p> <p><b>Сергей Александрович Караганов</b>, декан факультета мировой экономики и мировой политики Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»</p> <p><b>Андреас Хёшен</b>, директор Германского дома науки и инноваций (DWIN) в Москве</p>
15:20 – 16:30 (13:20 – 14:30 СЕТ)	<p><b>1. КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА В ГЕРМАНИИ И РОССИИ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19</b></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"><li>○ В чем состоит специфика энергетической и климатической политики России и Германии? Какие есть стратегии и программы?</li><li>○ Как «зеленая» трансформация мировой экономики и энергетический переход сказываются на социально-экономическом развитии Германии и России?</li><li>○ Возможно ли сопряжение восстановления после кризиса и «зеленой» трансформации? Можно ли использовать</li></ul>

	кризис для ее ускорения?
<b>16:30 – 17:00</b> <b>(14:30 – 15:00 СЕТ)</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
<b>17:00 – 18:30</b> <b>(15:00 – 16:30 СЕТ)</b>	<p><b>2. УГОЛЬНЫЕ РЕГИОНЫ ГЕРМАНИИ И РОССИИ: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ В НИЗКОУГЛЕРОДНОМ БУДУЩЕМ</b></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"> <li>○ Как угольным регионам Германии и России адаптироваться к новым реалиям развития мировой экономики?</li> <li>○ Каковы риски ухода от угля в Германии и России?</li> <li>○ Как реализовать потенциал сотрудничества, в том числе в части обмена лучшими практиками политики ухода от угля?</li> </ul>
<b>18 МАРТА, ЧЕТВЕРГ</b>	
<b>15:00 – 15:15</b> <b>(13:00 – 13:15 СЕТ)</b>	<p><i>Вступительное слово:</i></p> <p><b>Игорь Макаров</b>, руководитель департамента мировой экономики НИУ ВШЭ</p> <p><b>Маттиас Денер</b>, руководитель Отдела экономики, Посольство Германии в Москве. Вступительное слово и модерация с немецкой стороны</p>
<b>15:15 – 16:30</b>	<b>3. ПЕРСПЕКТИВЫ РОССИЙСКО-ГЕРМАНСКОГО</b>

<p><b>(13:15 – 14:30 СЕТ)</b></p>	<p><b>СОТРУДНИЧЕСТВА В ОБЛАСТИ ВОДОРОДНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ</b></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 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: достижения 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"> <li>○ Россия как экспортер водорода в Европу: насколько это реально?</li> <li>○ Каковы возможности реализации взаимных интересов России и Германии в области водородной энергетике?</li> <li>○ Водородные технологии: перспективы разработки и масштабирования реалистичных промышленных и логистических технологий в водородной энергетике.</li> </ul>
<p><b>16:30 – 17:00 (14:30 – 15:00 СЕТ)</b></p>	<p><b>ПЕРЕРЫВ</b></p>
<p><b>17:00 – 18:30 (15:00 – 16:30 СЕТ)</b></p>	<p><b>4. РОССИЙСКО-ГЕРМАНСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА</b></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 зависимости российской экономики от экспорта ископаемого топлива и энергоемких товаров. Ситуация</p>

	<p>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"> <li>○ Россия – экспортер энергоресурсов, Германия – импортер. Есть ли у стран общие интересы в контексте декарбонизации?</li> <li>○ Может ли Россия стать частью «Европейского зеленого курса»?</li> </ul>
<p><b>18:30 – 18:45</b> <b>(16:30 – 16:45 СЕТ)</b></p>	<p><u>Заключительное слово от организаторов:</u></p> <p><b>Мирьям Бюденбендер</b>, референт по защите окружающей среды, Посольство Германии в Москве</p> <p><b>Игорь Макаров</b>, руководитель департамента мировой экономики НИУ ВШЭ</p> <p><b>Михаил Русаков</b>, координатор Германского дома науки и инноваций (DWIN) в Москве</p>