

The OSCE Secretariat bears no responsibility for the content of this document and circulates it without altering its content. The distribution by OSCE Conference Services of this document is without prejudice to OSCE decisions, as set out in documents agreed by OSCE participating States.

EEF.DEL/22/22
23 May 2022

Original: RUSSIAN

30th OSCE Economic and Environmental Forum
SECOND PREPARATORY MEETING
Łódź, Poland, 23-24 May 2022
Opening Session, Russian Federation



**ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИ ОБСЕ
PERMANENT MISSION OF THE
RUSSIAN FEDERATION TO THE OSCE**

Выступление российской делегации

на открытии Второй подготовительной встречи
30-го Экономико-экологического форума ОБСЕ на тему:
«Содействие обеспечению безопасности и стабильности в регионе ОБСЕ
на основе устойчивого восстановления экономики после пандемии COVID-19»
Лодзь, 23-24 мая 2022 г.

Уважаемый господин Председатель,
Приветствуем участников Второй подготовительной встречи 30-го Экономико-экологического форума ОБСЕ. Ее повестка дня сформирована в соответствии с решением Постоянного совета ОБСЕ №1433 от 10 декабря 2021 г. и представляется весьма интересной.

В то же время мы негативно оцениваем высокую степень политизированности сессии открытия. Представитель Украины выдвинул лживые обвинения в адрес России, «забыв» упомянуть, что украинские вооруженные формирования в массовом порядке взрывают мосты через реки; устраивают провокации со взрывами хранилищ химических веществ и, как это произошло 4 марта с.г. – на территории Запорожской АЭС; установили сотни якорных мин на подходах к своим черноморским портам.

Возвращаясь к центральной теме Форума, отмечаем, что уровень заболеваемости COVID-19 в мире в целом существенно снизился. Это обнадеживает и создает благоприятные предпосылки для устойчивого постпандемийного восстановления экономик, в том числе путем внедрения цифровых технологий и инноваций, повышения энергоэффективности, расширения использования возобновляемых источников энергии и стимулирования «зеленого» роста.

Однако, на постпандемийное восстановление разрушительный эффект оказывают незаконные односторонние ограничительные меры, которые были введены странами Запада против России. Так называемые санкции и санкционные пакеты вызвали в регионе ОБСЕ и мире в целом, в частности, замедление деловой активности; нарушение транспортно-логистических и производственно-сбытовых цепочек; рост цен на энергоресурсы и транспортные услуги; дополнительную инфляцию.

В нынешних условиях Российская Федерация, тем не менее, уверенно проводит курс на дальнейшее совершенствование государственного управления в области природопользования.

В апреле с.г. на публичное обсуждение были вынесены проекты изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и в федеральный закон 2021 г. «Об ограничении выбросов парниковых газов». Они направлены на реализацию климатических проектов в области лесного хозяйства на территории нашей страны, которые помогут сократить выбросы парниковых газов. По предварительным оценкам, суммарный вклад в поглощение углерода к 2030 г. в результате реализации климатических проектов в России составит 100 млн. тонн в год. При этом половина этого вклада ориентировочно будет приходиться на климатические проекты в лесной сфере.

Россия ранее уже объявила о планах достичь углеродной нейтральности экономики не позднее 2060 г. и реализует соответствующую Стратегию социально-экономического развития с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года.

Полагаем, что переход различных стран на низкоэмиссионное развитие, должен быть постепенным, сбалансированным, учитывающим национальные особенности. Целесообразно формировать такую модель низкоэмиссионной экономики, которая подразумевает снижение выбросов как за счет развития возобновляемых источников энергии, гидро- и атомной энергетики, так и за счет значительного повышения эффективности использования углеводородов. В данном контексте важно развивать международное сотрудничество в разработке новых технологий, включая водородные.

Пример такого подхода – строительство на полуострове Ямал на севере Западной Сибири и в Мурманской области международной арктической станции «Снежинка». Она будет полностью автономным научно-исследовательским комплексом, работающим на базе возобновляемых источников энергии и водорода (без дизельного топлива).

Господин Председатель,

Среди приоритетов как на пространстве ОБСЕ, так и на глобальном уровне по-прежнему видим важность выстраивания широкого международного сотрудничества. Убеждены, что только сообща мы сможем найти оптимальный баланс между интересами экономического развития и сбережения окружающей среды для нынешнего и грядущих поколений.

Настроены на такую работу в рамках мероприятий Экономико-экологического форума ОБСЕ в текущем году. Желаем участникам встречи плодотворных дискуссий.

Благодарю за внимание.