

Дорогие Министры, Дамы и Господа!

Я очень рад быть с вами здесь и поделиться несколькими соображениями по оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте и стратегической экологической оценки. Однако в качестве предстоящего председательства на 24-й сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, которая будет проведена в Польше в 2018 году, я хотел бы также сказать несколько слов о климатическом процессе, поскольку две эти темы взаимосвязаны.

Парижское соглашение стало историческим прорывом в борьбе с изменением климата. Впервые было признано, что Стороны могут вносить свой вклад в защиту климата в соответствии с их национальными условиями. Поэтому Парижское соглашение может стать первым поистине глобальным соглашением с участием всех государств. В соответствии с Парижским соглашением каждое государство заявляло о своей наивысшей амбиции в своем национальном взносе (НДЦ), периодически пересматриваемом инструменте прогрессивных амбиций.

В настоящее время переговоры в рамках Конвенции по климату направлены на разработку положений Соглашения, которые будут приняты на 24-й сессии Конференции сторон Конвенции в Польше в 2018 году. Мы хотим продолжить переговоры по климату в духе Парижского соглашения, а именно обеспечить всеобщее участие всех государств, добровольность, выбор путей секвестрации и сокращения выбросов и свободу использования национальных ресурсов. Мы считаем, что необходимо всегда поддерживать солидарность и уважение всех стран. Разработка компромисса в отношении будущей трансформации требует

усилий по признанию приоритетов других государств. Также вышеупомянутый компромисс требует внимательного слушания мнений и предложений сбалансированных решений.

Изменение климата является одним из важнейших препятствий на пути к достижению устойчивого развития, но не единственным. Злоупотребление окружающей средой, проявляющееся чрезмерными выбросами в атмосферу, воду и почву или чрезмерное использование земли, может привести к ряду неблагоприятных явлений, которые противоречат концепции устойчивого развития, к таким как: сокращение биоразнообразия, потеря почв, доступных для производства продуктов питания или нехватка воды для нужд человека. Только наблюдение за природной средой как за единым целым может позволить нам эффективно использовать наши ограниченные ресурсы и сохранить их неизменными для будущих поколений.

Лица, принимающие решения, часто сталкиваются с необходимостью принимать решения в свете противоречивых интересов различных социальных групп. В таких случаях оценка воздействия на окружающую среду и процедуры стратегической экологической оценки чрезвычайно ценны, что позволяет целостно воспринимать проблемы и искать оптимальные решения, превосходящие экономические интересы или узко понимаемую защиту окружающей среды, включая всестороннее устойчивое экономическое, социальное и экологическое развитие.

Государства сталкиваются с необходимостью осуществления трансформационных усилий всего общества в направлении устойчивого развития. В этих усилиях мы должны сосредоточить внимание на человеческом аспекте - только устойчивый переход

к достойным рабочим местам и благосостояние в периоды экономических и социальных преобразований может обеспечить широкую поддержку более амбициозных целей в области политики климата. Это также должно идти рука об руку с охраной природы и окружающей среды - прекращение утраты биоразнообразия, обеспечение чистой и безопасной окружающей среды и обеспечение продовольственной безопасности, являются фундаментальными элементами и способствуют устойчивому развитию.

Для достижения цели в 2 градуса нам необходимо пытаться заняться всеми источниками выбросов и использовать их потенциал, чтобы либо ограничить выбросы, либо увеличить секвестр. Важно использовать мультинациональную политику в качестве средства для реализации НДЦ, а не только для отдельной климатической политики. Это также ключ к обеспечению соответствующих стимулов на местах, чтобы сделать климатические цели полезной возможностью, а не экономическими трудностями.

В Польше мы работаем над тем, чтобы максимально использовать наши возможности в четырех областях:

- Во-первых, системы отопления - центрального отопления и использования источников геотермальной энергии и биомассы;
- Во-вторых, спрос на энергию в жилищном секторе - за счет улучшения изоляции общественных зданий, домов общин, а также отдельных домов;
- В-третьих, спрос на электроэнергию в транспорте - электрический общественный транспорт с более высокой долей использования метрополитена, трамваев и

электрических автобусов, в чем Польша является одним из основных производителей такого транспорта;

- В-четвертых, система управления отходами - улучшение переработки, внедрение экономических концепций по переработке, снижение спроса на сырье для того, чтобы отложить момент истощения, например, металлических руд или фосфатов.

В то же время мы прилагаем в Польше много усилий для **стимулирования увеличения объема абсорбции выбросов лесными экосистемами и почвами в рамках политики и программ на национальном уровне**. Наш опыт заключается в том, что такая политика и инициативы должны быть согласованы с остальной политикой страны, а также согласована с более широкими целями развития.

Переход к экономике с низким уровнем выбросов и устойчивой к климату следует рассматривать как возможность в контексте новых шансов развития, а также в контексте укрепления устойчивости к негативным последствиям изменения климата. Польша разработала национальную стратегию адаптации к изменению климата и в настоящее время работает над планами адаптации к изменению климата в городах для 44 крупнейших городов Польши. Все планы адаптации городов будут разработаны в соответствии с одной методологией. Города особенно уязвимы к рискам изменения климата, так как в них сосредоточены наиболее острые проблемы. Их высокий уровень индустриализации влечет за собой значительные последствия изменения климата для динамики развития городов и качества жизни жителей. Проект «Разработка планов адаптации городов для городов с населением более 100 000 человек в Польше» был реализован с 2016 года, и он завершится в 2018 году.

Кроме того, в дополнение к вышеуказанному проекту более 100 польских городов с населением менее 100 000 человек адаптированы посредством тренингов и курсов по изменению климата, с целью повышения осведомленности и знаний сотрудников местных органов власти.

Ранее Польша разработала «Руководство по подготовке планов адаптации городов» и «Руководство по подготовке инвестиций с учетом смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним, а также устойчивости к стихийным бедствиям». В последнем документе описывается, как учитывать изменение климата в процессе оценки воздействия на окружающую среду.

Последнее, но не менее важное, что я хотел бы упомянуть, это то, что с 2015 года мое министерство принимало участие в серии обучающих курсов в области изменения климата, уделяя особое внимание оценке воздействия на окружающую среду при разработке инвестиций и проектов. Курсы организованы в рамках Европейской сети природоохранных органов и Министерства экономического развития Польши.

Спасибо за Ваше внимание.