



## ОБЗОР ПРЕЗЕНТАЦИЙ КРУГЛОГО СТОЛА 26 МАЯ

Советник Президента России Александр Бедрицкий приветствовал участников Круглого стола, отметив важность диалога между представителями бизнеса России и ЕС, направленного на снижение негативного воздействия на климатическую систему. А.Бедрицкий вкратце остановился на основных вопросах международного переговорного процесса, отметив поддержку Россией будущего соглашения, которое предполагается заключить в Париже.

В презентации представителя Международного энергетического агентства Эддины Левиной были представлены прогнозы и сценарии выбросов парниковых газов в различных отраслях энергетического сектора, включая сценарий выхода на уровень потепления, ограниченный двумя градусами. Приведены оценки необходимого объема инвестиций и сценарии сокращения выбросов в различных странах для выхода на необходимый уровень выбросов.

Представитель Европейской комиссии Артур Рунге-Метцгер в своей презентации сконцентрировался на подходах Европейского Союза к Парижскому соглашению. Представлены аналитические материалы по выбросам парниковых газов в основных странах-эмиттерах парниковых газов: в ЕС, Китае, США и др., обозначены основные элементы будущего соглашения. Представлена позиция ЕС по вопросам ограничения выбросов парниковых газов в долгосрочной перспективе.

Представители МИД России Олег Шаманов и Росгидромета Динара Гершинкова остановились на отдельных вопросах, которые предстоит решить на переговорах, проводящихся в рамках Климатической конвенции. Отмечены усилия Российской Федерации по достижению консенсуса по вопросам общей, но дифференцированной ответственности Сторон Конвенции, а также необходимость учета «лесного фактора» при расчете обязательств стран.

В презентации представителя РСПП Михаила Юлкина выполнена оценка влияния нового климатического соглашения на перспективы развития бизнеса в России. Обозначены угрозы (падение спроса на углеводородное топливо и др.) и выгоды (для производителей менее углеродоемкой продукции).

Выступление представителя Минэкономразвития России Владимира Максимова было посвящено действиям Правительства России и плану мер по переходу экономики на низкоуглеродные рельсы.

Представитель Центра европейских политических исследований Андрей Маркю выступил с презентацией о политике Европейского Союза в области изменения климата и функционировании системы торговли выбросами как основного инструмента ограничения выбросов. Отмечена важность для ЕС заключения нового глобального соглашения в Париже.

Представителем ООО «Деловая Россия» Маратом Латыповым была сделана презентация о развитии рынков углеродного регулирования в различных странах и регионах. Представлены сравнительные данные по рынкам Европы, Азии, США-Канады.

В презентации, подготовленной Еленой Лазько (Делойт) содержались данные об опыте применения наилучших доступных технологий в Европе. Указано на отдельные барьеры использования НДТ в России (законодательные, отсутствие справочников, мер стимулирования и др.).

В презентации Бюро Веритас Сертификейшн Владимира Лукина была представлена информация о развитии системы углеродного регулирования в Казахстане (статистическая информация, законодательство и др.). Презентация завершена данными об опыте работы Бюро Веритас в Казахстане.

В презентации Карстена Краузе (Европейская Комиссия) были представлены результаты работы, проводящейся в рамках Климатической конвенции и Европейского союза по стимулированию внедрения новых технологий и их распространению. Представлены основные направления развития НДТ в странах ЕС.

Представитель Ассоциации Европейского бизнеса Михаил Дивович выступил с презентацией о рисках правового регулирования наилучших доступных технологий в России. Отмечена необходимость установления индикаторов выбросов парниковых газов в справочниках НДТ при обеспечении минимального негативного воздействия на бизнес.

Директор ЦЭНЭФ Игорь Башмаков выступил с презентацией о затратах и выгодах низкоуглеродной экономики России. В презентационных материалах представлена динамика сокращения выбросов парниковых газов в России. Представлены данные по межсекторальному потенциалу сокращения выбросов парниковых газов в России и сценариям ограничения выбросов.

В презентации представителя Министерства охраны окружающей среды Германии Ивонны Линденлауб указывалось на важность применения интегрированного подхода для применения наилучших доступных технологий в Германии. Отмечены усилия Правительства Германии для поддержки перехода России на НДТ.

Представитель компании Роснано Сергей Калюжный в своей презентации представил прогноз выбросов парниковых газов при развитии базового сценария и отметил эффективность использования новых материалов и новых технологий для сокращения выбросов парниковых газов. В презентации представлены данные по оценке эффекта сокращения выбросов в случае применения новых материалов.

Представителем СУЭКа Максим Довгялло представлены данные по потенциалу сокращения выбросов парниковых газов (метана) в угольной отрасли. Особый акцент сделан на необходимости применения инструментов государственной поддержки проектам сокращения выбросов.