Конференция Мажилиса Парламента РК

 «Законодательное обеспечение реализации

Целей устойчивого развития и Парижского соглашения»

3 ноября 2016 г.

**Құрметті Гүлмира Истайбекқызы!**

**Құрметті депутаттар мен конференция қатысушылары!**

**Слайд 1: титульный**

Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігі атынан Конференцияның жоғары деңгейде ұйымдастырылғаны үшін алғысымызды айтуға және осы шараның Париж келісімінің күшіне енуінің қарсаңында уақтылы ұйымдастырылғанын орынды деп есептеймін.

Энергетика министрлігінің Орнықты даму мақсаттары мен Париж келісімін жүзеге асыру бойынша негізгі міндеттері, нормативтік аспектілері, сын-тегеуріндері мен келешегі туралы қысқаша баяндауға рұқсат етіңіз.

**Слайд 2:**

2015 жылғы қыркүйекте Біріккен Ұлттар Ұйымы Бас Ассамблеясының 70-ші сессиясында орнықты даму саласында «Біздің әлеміміздің қайта құруы: 2030 жылға дейін орнықты даму саласындағы күн тәртібі» атты жаңа бағдарлама қабылданды. Аталған күн тәртібі әмбебап, көлемді сипатқа ие және 17 мақсат пен 169 міндетті қамтиды.

**Слайд 3:**

Министерство энергетики реализует следующие Цели устойчивого развития:

 седьмая цель – Обеспечение всеобщего доступа к недорогому, надежному, устойчивому и современному энергоснабжению;

девятая цель – Создание гибкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и поощрение инновации;

двенадцатая цель – Обеспечение устойчивых моделей потребления и производства;

тринадцатая цель – Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями.

**Слайд 4:**

Седьмая Цель устойчивого развития направлена на обеспечение всеобщего доступа к недорогому, надежному, устойчивому и современному энергоснабжению.

**Слайд 5:**

Для достижения указанной цели министерство энергетики реализует 3 задачи:

К 2030 году:

7.1 обеспечить всеобщий доступ к недорогому, надежному и современному энергоснабжению;

7.2 существенно увеличить долю возобновляемой энергии в мировом энергетическом балансе;

7.3 К 2030 году удвоить глобальный показатель повышения энергоэффективности;

Меры, направленные на достижение задач в реализацию седьмой Цели устойчивого развития, уже заложены в стратегических документах страны. Так, в Плане нации – 100 конкретных шагов предусмотрен 51-й шаг, направленный на укрупнение региональных электросетевых компаний. При этом, равный доступ потребителей к электроснабжению обеспечивается действующим законом РК «Об электроэнергетике».

В соответствии с прогнозным балансом в Республике Казахстан ожидается профицит электроэнергии и располагаемой мощности до 2023 года.

*Справочно: профицит - Летом 5 тысяч мегаватт, при зимних максимумах где-то 3,5 тысячи мегаватт.*

52-й шаг Плана наций направлен на внедрение новой тарифной политики в электроэнергетике, стимулирующей инвестиции в отрасль.

*Справочно: рынок мощности*

Кроме того, в Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике»предусмотренымеры в сфере энергосбережения и повышения энергоэффективности.

**Слайд 6:**

Сектор возобновляемых источников энергии является одним из приоритетных секторов "зеленой" экономики в Казахстане.

Поддержка сектора стала возможной благодаря принятию в 2009 году Закона о поддержке использования ВИЭ, а затем введением в 2013 году фиксированных тарифов на генерацию электроэнергии с использованием ветра, солнца, воды и биомассы. Определен единый закупщик электроэнергии - расчетно-финансовый центр, который заключает договора на покупку электроэнергии от ВИЭ и гарантирует 15-летний закуп электроэнергии ВИЭ.

В Республике имеется 48 действующих объектов ВИЭ суммарной мощностью 252 МВт. Доля ВИЭ в общем объеме производства электроэнергии за 1-ое полугодие т.г. составила 434 млн. кВтч, или около 1% (0,94%).

Определены индикаторы развития сектора: 3%-ная доля ВИЭ в общем объеме энергопотребления к 2020 году, 10% - к 2030 году и доведение до половины энергопотребления от альтернативных источников и ВИЭ к 2050 году. Задачей на среднесрочную перспективу является наработать опыт по реализации проектов индивидуальными потребителями в сельской местности, и крупных проектов ВИЭ с интеграцией в существующую энергосистему Казахстана.

**Слайд 7:**

Цель 9 определяет создание гибкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и поощрение инноваций.

**Слайд 8:**

Для достижения данной цели Министерством энергетики РК прорабатывается вопрос по открытию в Астане Международного центра по развитию зеленых технологий и инвестиционных проектов под эгидой ООН на основе инфраструктуры выставки «Экспо-2017».

Международный центр должен стать основной платформой для продвижения принципов и стандартов зеленого роста и достижения целей Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике», а также дальнейшей реализации Программы партнерства «Зеленый мост».

Деятельность Международного центра будет направлена на экспертизу и мониторинг проектов, учебно-консультационную деятельность, трансферт «зеленых» технологий, «зеленое» финансирование.

Следует отметить, что международные организации, такие как ПРООН, ЕЭК ООН, ЮНЕП, ОБСЕ, а также другие международные организации выразили поддержку Министерству по созданию Международного центра.

**Слайд 9:**

12-я Цель устойчивого развития направлена на «Обеспечение устойчивых моделей потребления и производства».

**Слайд 10:**

В реализацию 12-ой Цели определена задача, чтобы «к 2020 году добиться экологически рационального использования химических веществ и всех отходов на протяжении всего их жизненного цикла… и существенно сократить их попадание в воздух, воду и почву», с целью уменьшения негативного воздействия на здоровье людей и окружающую среду.

Концепция по переходу к «зеленой» экономике содержит в себе цели, созвучные данной 12-ой Цели. Так, необходимо довести переработку отходов до 40% к 2030 г.

Это достаточно высокие обязательства, достижение этих целей потребует значительного изменения структуры экономики и систем потребления.

**Слайд 11:**

В данном направлении Министерством энергетики ведутся работы по внедрению раздельного сбора, сортировки и переработки твердых бытовых отходов.

На сегодня раздельный сбор ТБО внедряется в Акмолинской, Актюбинской, Алматинской, Западно-Казахстанской, Карагандинской, Костанайской, Северо-Казахстанской областях, в городе Астана.

Функционируют более 100 предприятий по сортировке и переработке ТБО.

С января 2016 года внедрены расширенные обязательства производителей (импортеров) (РОП) на автотранспортные средства и их компоненты *(шины, аккумуляторы, отработанные масла).*

В настоящее время РОП вводится на отходы упаковки *(пластика, стеклотара, упаковочная макулатура и т.д.)*, отходы электронного и электрического оборудования, *в том числе на ртутьсодержащие лампы*.

Внедрение РОП позволит стимулировать переработку и утилизацию отходов.

**Слайд 12:**

13-ая Цель устойчивого развития предполагает «Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями».

**Слайд 13:**

Работа Министерства энергетики по достижению 13-ой цели будет сосредоточена на решении следующих задач:

– Повысить сопротивляемость и способность адаптироваться к опасным климатическим явлениям и стихийным бедствиям во всех странах

– Включить меры реагирования на изменение климата в политику, стратегии и планирование на национальном уровне

– Улучшить просвещение, распространение информации и возможности людей и учреждений по смягчению остроты и ослаблению последствий изменения климата, адаптации к ним и раннему предупреждению

**Слайд 14:**

Основным инструментом для достижения температурной цели, установленной Парижским соглашением, являются определяемые на национальном уровне вклады стран (NDC) в сокращение выбросов парниковых газов, а также улучшение их поглощения биомассой лесов, растительного покрова земли.

Кроме того, Парижским соглашением предусмотрена поддержка странам путем предоставления финансовой помощи таких международных финансовых организаций, как Глобальный экологический фонд, Зеленый климатический фонд. Финансовые инструменты, используемые в Зеленом климатическом фонде, включают грантовую помощь, льготные кредиты, участие в уставных капиталах, гарантии.

Для достижения заявленных национальных вкладов имеется необходимая институциональная база, включающая ранее упомянутые стратегические документы, как Стратегия «Казахстан-2050», Концепция РК по переходу к «зеленой экономике», а также Программа по развитию агропромышленного комплекса в РК на 2013-2020 гг. «Агробизнес-2020». а также законодательная база в стране.

**Құрметті депутаттар, конференция қатысушылары!**

Көріп отырғандарыңыздай, Энергетика министрлігіне қабылданған халықаралық міндеттемелер мен ұлттық стратегияларда белгіленген көрсеткіштерге қол жеткізу бойынша бірқатар жауапты мақсаттар жүктелген. Олардың сапалы орындалуы жаһандық деңгейде қабылданған Орнықты даму мақсаттарын іске асыруға мүмкіндік береді. Біз алдымызда тұрған мақсаттарға қол жеткізу үшін барлық негіз бар деп есептейміз.

**Назарларыңызға рахмет!**