

О создании правовых условий для перехода к «зеленой экономике» в Казахстане

Уважаемый председательствующий!

Уважаемые дамы и господа!

Позвольте поприветствовать всех участников данного мероприятия и выразить благодарность за предоставленную возможность выступить.

Тема перехода к «зеленой экономике» сегодня актуальна, как никогда!

Наряду с использованием чистых технологий в промышленности, огромную роль в развитии «зеленой экономики» играет постепенный переход к производству энергии с использованием возобновляемых источников энергии. В своем выступлении я хочу остановиться именно на этом направлении развития «зеленой экономики».

Потребность в новых, «чистых» источниках энергии возрастает вместе с ухудшением экологической ситуации в мире.

Привлекательность данной энергии связана с неисчерпаемостью этих ресурсов, независимостью от конъюнктуры цен на мировых рынках энергоносителей, а также, что, немаловажно, экологической чистотой.

Время нерационального использования ресурсов нашей планеты неуклонно приближается к концу. Поэтому Казахстан, как и любая страна, желающая идти в ногу с мировым сообществом, в качестве одного из векторов развития энергетического комплекса определил возобновляемые источники энергии.

В 2009 году Казахстан ратифицировал Киотский протокол к Рамочной конвенции Организации Объединенных наций об изменении климата. В соответствии с принятыми обязательствами Казахстан

планирует сократить объем выбросов парниковых газов в атмосферу до 2020 года на 15% по отношению к уровню 1992 года.

Достижению этой цели способствует переход от традиционных источников энергии к возобновляемым, «зеленым», экологически чистым источникам.

В Стратегии «Казахстан-2050» одним из долгосрочных приоритетов развития определено развитие альтернативных видов энергии. Как было обозначено Главой государства Н.А. Назарбаевым «к 2050 году в стране на альтернативные и возобновляемые виды энергии должно приходиться не менее половины всего совокупного энергопотребления». Реализация данной задачи требует создания необходимых условий для всестороннего и ускоренного развития сектора возобновляемой энергетики. В этой связи внимание государства акцентировано на формировании действенной и эффективной правовой базы в области использования альтернативных видов энергии.

Согласно целевым показателям программы, по итогам 2014 года объем вырабатываемой электрической энергии возобновляемыми источниками должен достигнуть 1-го миллиарда кВтч в год.

В соответствии с поручением Президента Республики Казахстан Н.А. Назарбаева «о создании правовых условий для перехода к «зеленой экономике», основанной на возобновляемой энергетике и экологически чистых технологиях», внесены соответствующие поправки в ряд законодательных актов Республики Казахстан.

В настоящее время Мажилисом Парламента Республики Казахстан одобрен в первом чтении проект закона «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам поддержки использования возобновляемых источников энергии».

Основная концепция законопроекта основана на введении фиксированных тарифов на электрическую энергию, производимую объектами, использующими возобновляемые источники энергии. Это новшество призвано устранить сложности, связанные с определением отпускной цены. Предполагается, что фиксированные тарифы будут устанавливаться Правительством на долгосрочный период времени. Величина фиксированного тарифа будет различной для различных видов ВИЭ. Данная система создает равные для всех инвесторов и заранее известные основные условия, необходимые для принятия решения об инвестировании.

Кроме того, вышеназванный законопроект направлен как на поддержку инвесторов, так и на поддержку рядовых потребителей электроэнергии и предусматривает:

Первое. Создание государством единого расчетного центра, который будет централизованно покупать электрическую энергию, произведенную объектами ВИЭ. Этот расчетно-финансовый центр мы создаем при системном операторе единой электроэнергетической системы Казахстана, что позволит:

во-первых, распределять электроэнергию, вырабатываемую объектами ВИЭ, по любым экономически целесообразным участкам единой электроэнергетической системы Казахстана и

во-вторых, снять проблемы инвесторов с поиском потенциальных потребителей электроэнергии ВИЭ, поскольку таковыми будут являться все потребители электроэнергии в Казахстане.

Затраты расчетно-финансового центра по покупке электроэнергии ВИЭ будут возмещаться крупными электростанциями, работающими на угле, газе, нефтепродуктах и атомном топливе, пропорционально доле отпуска ими электроэнергии в сети. Эти электростанции, в свою очередь, будут включать свои издержки, связанные с возмещением затрат расчетно-финансового центра, в отпускной тариф. Тем самым мы рассчитываем достичь нивелирования роста тарифа на электроэнергию для населения, связанного с более высокой стоимостью энергии ВИЭ по сравнению с «грязными» энергоисточниками.

Второе. Оказание государственной адресной помощи индивидуальным потребителям в размере 50 % от стоимости установок возобновляемых источников энергии с целью решения вопросов энергообеспечения отдаленных населенных пунктов, не имеющих подключения к единым сетям электроснабжения.

Третье. Создание условий для индивидуального потребителя по реализации излишков электрической энергии, вырабатываемой от ВИЭ, в сети общего пользования.

Эти обсуждаемые изменения в законодательные акты уже находят положительный отклик.

Хотелось бы отметить, что на сегодня Системным оператором получены заявки от инвесторов на 2000 МВт, что в 6 раз превышает заявленный целевой показатель на 2015 год.

Уже запущены проекты в области ветроэнергетики, малой гидроэнергетики, солнечной энергетики и биогаза суммарной мощностью свыше 20 МВт и интерес инвесторов по реализации проектов строительства малых ГЭС и ветропарков продолжает расти.

В настоящее время в Казахстане ведется активная работа по подготовке проведения в 2017 году Международной выставки ЭКСПО-2017 в Астане. Благодаря выставке ЭКСПО-2017 мы надеемся собрать и продемонстрировать лучшие мировые разработки в области энергосбережения, новейшие технологии использования энергии солнца, воды и ветра. Рассчитываем, что выставка станет для Казахстана огромным шагом в развитии направления чистой энергетики.

В заключение хотел бы отметить, что в Казахстане активно проводится государственная политика развития возобновляемой энергетики, направленная на принятие системных мер по развитию ВИЭ и это отвечает существующим глобальным вызовам и стратегическим интересам Казахстана в долгосрочном плане.

Мы верим, что реализация этих мер позволит Казахстану войти в число ведущих стран по развитию Зеленой энергетики и будет способствовать достижению стратегических целей по переходу к зеленой экономике.

Спасибо за внимание.