Доклад Председателя Правления
АО «Самрук-Энерго» Саткалиева А.М.

«Смягчение противоречий между целями по климату
и развитию для экономик,
опирающихся на ископаемое топливо»

*ИНТЕРАКТИВНАЯ ДИСКУССИЯ «ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД: БЕЗОПАСНОСТЬ, ДОСТУПНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ»*

*(7 Сентября 2017 года, 11.00-12.30, Дворец мира и согласия, Пленарный зал)*

**Уважаемые участники Форума, коллеги!**

Позвольте поприветствовать Вас на презентации Национального Энергетического Доклада и выразить особую благодарность за вклад всех членов Ассоциации «KAZENERGY», включая компанию IHS.

За годы своего существования Ассоциация «KAZENERGY» зарекомендовала себя в качестве авторитетной площадки, где происходят активный обмен мнениями и конструктивный диалог между бизнесом и властью, обеспечивающий баланс интересов государства и энергетических компаний.

Благодаря этому у нас есть возможность оценивать энергетические вызовы и вырабатывать совместные упреждающие меры, содействовать устойчивому развитию топливно-энергетического комплекса Республики Казахстан.

Третий выпуск Национального энергетического доклада отражает единое, комплексное представление о взаимосвязи энергетической ситуации в мире и в Республике Казахстан, независимый аналитический обзор базовых отраслей топливно-энергетического комплекса страны, определение долгосрочной перспективы развития ТЭК.

Республика Казахстан, в качестве примера устойчивого и стабильного политического и экономического развития в регионе, остается надежным и ответственным участником системы обеспечения международной энергетической безопасности.

Доступность ресурсов, окупаемость, социальная ответственность и природоохранные меры являются ключевыми составляющими энергетической трилеммы, требующей комплексного решения со стороны общества в целом.

Готовность Республики Казахстан к реализации международных стандартов проявляется и в ратификации международных договоров, соглашений и конвенций в области природопользования и охраны окружающей среды, которые традиционно рассматриваются в качестве источников национального экологического права.

Финансовое содействие развивающимся странам в области смягчения изменений климата и адаптации к ним — необходимый атрибут мировой экономики XXI века. В среднесрочной перспективе, выделение средств на смягчение климатических изменений и адаптацию к ним в развивающихся странах становится сопоставимым со всем объемом финансовой поддержки международного развития.

Важным сравнительным макроэкономическим параметром для оценки действенности снижения приведенных выбросов парниковых газов является так называемая социальная стоимость углерода. Оценка этого параметра является непростой задачей, но целый ряд исследований указывает на величину соразмерную примерно ста условным единицам ($) за тонну СО2. Меры по снижению выбросов парниковых газов, находящиеся или приближающиеся к этому уровню являются малоэффективными или разрушающими экономическую стоимость.

Эффективность инвестиций во многом определяется предельной стоимостью упреждения выбросов парниковых газов, приведенную на условную тонну СО2. Промышленные секторы с наименьшей предельной стоимостью сокращения выбросом должны получать приоритет при распределении внутренних или внешних инвестиционных средств.

По разным оценкам, в условиях Казахстана, повышение энергоэффективности потребителей и модернизация установленных генерирующих мощностей имеют существенный потенциал по снижению ПГ и имеют улучшенную экономическую эффективность ввиду пониженной предельной стоимости упреждения выбросов СО2. Инвестиции только в эти направления могут быть вполне достаточны в среднесрочной перспективе для выполнения обязательств по парижскому климатическому соглашению.

Эволюционность и консерватизм такого подхода определяется не только совместимостью с существующей тарифной политикой и нормативно-правовой базой, но и заделом улучшения экономической эффективности при их совершенствовании. По мере освоения этих ресурсов понижения выбросов СО2, обширное внедрение низкоуглеродных форм энергопроизводства, как ВИЭ, в энергобаланс государства неизбежно приобретает экономическую актуальность.

Таким образом, выбор направления, в котором возобновляемые источники энергии будут использоваться наряду с традиционными, представляется наиболее рациональным вектором развития ТЭК. Диверсификация «генерирующего портфеля» позволит, с одной стороны, наиболее полно использовать богатейший ресурсный потенциал нашей страны, а с другой – обезопасит от чрезмерной углеводородной зависимости, в особенности учитывая современные тренды по квотированию выбросов СО2. Думаю, что такой подход является рациональным не только в нашем регионе.