

## **РЕКОМЕНДАЦИИ**

### **по итогам Круглого стола**

#### **СОР-27: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ КАЗАХСТАНА**

**Участники Круглого Стола, организованного Агентством по стратегическому планированию и реформам РК, НОЦ «Зеленая Академия» при поддержке Всемирного Банка и Европейского банка реконструкции и развития в РК – представители государственных центральных органов (МНЭ, МТИ, МЭ, МИИР, МИД, МЭГПР) и международных организаций (Делегации ЕС в РК, АБР, ЕАБР), экспертных и бизнес-ассоциаций, обсудив итоги СОР-27, проект Стратегии достижения углеродной нейтральности до 2060 г. (далее – Стратегия), представленный АО «Институт экономических исследований» при МНЭ, приняли следующие рекомендации:**

1. Казахстан ратифицировал Парижское соглашение, в котором чётко поставлена цель активного содействия мировому сообществу по недопущению повышения глобальной температуры выше 2°C. Для достижения этой цели Правительством РК разрабатывается Стратегия, которая будет содержать концептуальное видение развития секторов экономики с учетом целей декарбонизации. Вместе с тем, необходимо в Стратегии закрепить приверженность Казахстана по достижению ранее заявленных на 26-ой конференции сторон рамочной конвенции ООН по изменению климата целей по повышению доли ВИЭ до 15% и снижения доли угля до 40% в общем объеме генерации электроэнергии к 2030 году. Также Стратегия должна содержать комплекс целевых показателей и приоритетов достижения принятых национальных обязательств в области снижения выбросов парниковых газов к 2030 г., определенных на национальном уровне вкладов (далее – ОНУВ) в отраслевом и региональном разрезе

2. В рамках реализации Стратегии к концу 2023 г. должен быть разработан План мероприятий, в который необходимо включить:

– пересмотр существующих активов по производству электроэнергии, повышение энергоэффективности (промышленный сектор

и здания), переход на альтернативы с низким уровнем выбросов углерода при производстве тепла и электроэнергии, а также улучшение благоприятной среды и действующей национальной системы аукционов для обеспечения конкурентоспособности расширения масштабов использования возобновляемых источников энергии;

– меры по созданию и развитию институциональных механизмов, поддерживающих направления и цели Стратегии, включая соответствующее ценообразование на выбросы углерода таким образом, чтобы охватить более широкий круг эмитентов и отражающие затраты тарифы на коммунальные услуги;

– пакет необходимых политик и программ по всей экономике с подробным описанием их масштабов и амбиций, направленных на обеспечение справедливого и инклюзивного перехода.

3. Правительству РК в целях успешной реализации будущей Стратегии и предотвращения процессов опустынивания, деградации экосистем, снижения технологической отсталости производств добывающих отраслей, улучшения уровня здоровья населения, а также привлечения инструментов международного климатического финансирования, необходимо выработать политику энергетического перехода от углеродоёмкого топлива к использованию «зеленых» источников энергии и приступить к поэтапному переходу к низкоуглеродному развитию.

4. Отмечается высокая изношенность основных фондов в производственном секторе, а также высокая энергоёмкость экономики, превышающая в два раза среднемировые показатели. Сегодня ГМК и ТЭК нуждаются в **эффективных стратегиях государственно-частного партнерства (ГЧП) по декарбонизации**, направленных на глубокую технологическую модернизацию предприятий, в которых:

- 1) имеются технологии, ноу-хау и финансирование для модернизации и обновления производственной инфраструктуры, а также внедрения инновационных наименее затратных технологий, направленных на достижение нулевых выбросов парниковых газов к 2060 году;

- 2) существуют механизмы устойчивого финансирования для повышения энергоэффективности и снижения углеродоемкости производства;
- 3) внедрены интегрированные системы на основе цифровизации полного производственного цикла от добычи до реализации продукции;
- 4) обеспечивается защита, устойчивое управление и восстановление природного капитала;
- 5) здоровье и благополучие граждан горнодобывающих регионов будут защищены от рисков и воздействий, связанных с выбросами и состоянием окружающей среды.

5. Необходимо продолжить работу по сотрудничеству с Международными организациями и экспертами по вопросам реализации и мониторинга политики низкоуглеродного развития.

6. Важным компонентом Стратегии должна стать прозрачная и доступная общественности система мониторинга выбросов, в соответствии с требованиями РКИК ООН и организованная с использованием «зеленых» стандартов, стандартов ISO, цифровых, в т.ч. блокчейн технологий.

7. Коммуникационная стратегия: необходимо повысить прозрачность последствий процесса энергоперехода, включая общественное обсуждение фактических затрат на энергию. В коммуникационной стратегии следует отразить меры по смягчению влияния на уязвимые слои населения.

8. В рамках реализации будущей Стратегии должны быть предусмотрены механизмы совершенствования межведомственной и межсекторальной координации процесса реализации Стратегии посредством создания аналитического центра по устойчивому развитию при Агентстве по стратегическому планированию и реформам РК.