



O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI PREZIDENTINING QARORI

2023 yil « 8 » avgusta

№ПП–271

О мерах по реализации проекта «Применение инновационных углеродных ресурсов для энергетических реформ» с участием Всемирного банка

В целях выполнения задач, определенных в Программе перехода к «зеленой» экономике и обеспечения «зеленого» роста в Республике Узбекистан до 2030 года, обеспечения низкоуглеродного развития национальной экономики, в частности промышленности:

1. Принять к сведению, что:

а) Всемирным банком одобрено выделение Республике Узбекистан средств в размере 46,25 млн долларов США для реализации проекта “Применение инновационных углеродных ресурсов для энергетических реформ” (iCRAFT) (далее — Проект);

б) Проект состоит из:

компонента «Соглашение о покупке сокращенных выбросов» с объемом финансирования в размере 20,0 млн долларов США;

компонента «Соглашение о покупке результатов смягчения последствий» с объемом финансирования в размере 25,0 млн долларов США;

в) в рамках Проекта:

средства в размере 1,25 млн долларов США будут направлены Всемирным банком от имени Республики Узбекистан в Глобальный фонд адаптации и сокращения выбросов;

средства в размере 2,0 млн долларов США, выделяемые в качестве дополнительного технического содействия, направляются на финансирование работ по развитию институционального потенциала и созданию инфраструктуры контроля выбросов парниковых газов (создание реестра парниковых газов, разработка системы мониторинга, отчетности и верификации (MRV)).

2. Утвердить основные направления проекта «Применение инновационных углеродных ресурсов для энергетических реформ» и объем выделяемых на них средств согласно приложению.

3. Определить, что:

Проект реализуется в течение 2023-2028 годов в республиканском масштабе;

проектный офис «Центр проектов зеленой экономики», созданный в системе Министерства экономики и финансов в форме государственного учреждения, расширяется на 7 штатных единиц за счет средств, выделяемых Всемирным банком в качестве дополнительного технического содействия, с созданием Группы реализации Проекта;

в рамках проекта в целях сокращения выбросов углерода и экономии энергетических ресурсов тарифная политика в сфере электроснабжения и газоснабжения будет постепенно совершенствоваться;

согласованная цена за 1 тонну сокращенных выбросов углерода в рамках компонента «Соглашение о покупке сокращенных выбросов» Проекта составляет 15 долларов США, за 1 тонну сокращенных выбросов углерода в рамках компонента «Соглашение о покупке результатов смягчения последствий» Проекта – 30 долларов США.

4. Уполномочить министра экономики и финансов подписывать от имени Республики Узбекистан финансовые соглашения по реализации Проекта между Республикой Узбекистан и Всемирным банком.

5. Министерству экономики и финансов обеспечить:

в трехмесячный срок подписание «Соглашения с принимающей стороной» со Всемирным банком, являющимся попечителем Фонда преобразования углеродных активов;

в трехмесячный срок совместно с Министерством энергетики подписание «Соглашения о покупке сокращенных выбросов» и «Соглашения о покупке результатов смягчения последствий» со Всемирным банком, являющимся попечителем Фонда преобразования углеродных активов;

в двухмесячный срок открытие в рамках Проекта специального целевого расчетного счета в национальной и иностранной валютах в коммерческих банках;

разработку базы данных по создаваемому реестру парниковых газов и системе мониторинга, отчетности и верификации (MRV) в рамках создаваемой онлайн платформы «зеленой» экономики;

до 1 июля 2024 года совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами внедрение системы «зеленой» таксономии, обеспечивающей возможность экологической классификации видов экономической деятельности.

6. Исключить абзац шестой пункта 5 постановления Президента Республики Узбекистан от 12 мая 2023 года № ПП–156 «О мерах по внедрению системы сертификатов «зеленой энергии».

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан – министра экономики и финансов Кучкарова Д.А.

**Президент
Республики Узбекистан**



Ш.Мирзиёев

город Ташкент

**Основные направления проекта «Применение инновационных углеродных ресурсов
для энергетических реформ» и объем выделяемых на них средств**

Основные направления	Ответственные ведомства	Расчетный объем финансирования* (млн долл. США)
Компонент-1: Покупка сокращений выбросов**		
Субкомпонент-1.1: Создание системы мониторинга, отчетности и верификации согласно требованиям UNFCCC	Министерство экономики и финансов, Узгидромет	6,00
Кадастр парниковых газов (<i>систематизированный набор данных, описывающий выбросы и улавливание парниковых газов на основе официальных статистических данных</i>)		
Реестр выбросов парниковых газов (<i>информационная система, содержащая отчеты о выбросах парниковых газов</i>)		
Реестр углеродных единиц (<i>информационная система, в которой регистрируются зеленые проекты и учитываются углеродные единицы и связанные с ними операции</i>)		
Информационный и справочный центр		
Субкомпонент-1.2: Нарращивание потенциала следующих министерств и ведомств в области «зеленого» роста и углеродной торговли: Министерство экономики и финансов, Министерство энергетики, Министерство инвестиций, промышленности и торговли, Агентство стратегических реформ, Агентство гидрометеорологической службы	Министерство экономики и финансов	2,00
Субкомпонент-1.3: Организация группы по реализации проекта при Министерстве экономики и финансов в соответствии со статьей 6 Парижского соглашения (<i>торговля выбросами парниковых газов, рассмотрение проектов, MRV, координация проектов ICRAFT, ведение мониторинга и прочие</i>)	Министерство экономики и финансов	7,00
Подготовка национальной законодательной базы		

Подготовка устава офиса (центра) по реализации проекта		
Подготовка национальных правил для рассмотрения проекта в соответствии с требованиями UNFCCC		
Финансирование до осуществления первой продажи углерода на международных рынках (заработная плата, техника)		
Запуск единой электронной площадки сертификатов «зеленой энергии»		
Компонент-2: Покупка результатов смягчения изменения климата **		
Субкомпонент-2.1: Реформы в энергетическом сектора (создание энергетического регулятора и UzPower Trade; переход к энергетическому рынку; правовые, нормативные, плановые и институциональные реформы в энергетическом секторе, а также создание нового учебного центра; и другие)	Министерство энергетики, Агентство стратегических реформ	18,00
Субкомпонент-2.2: Реформы энергетических тарифов (субсидий) и связанные с ними коммуникационные кампании	Министерство экономики и финансов, Министерство энергетики	2,00
Разработка и внедрение эффективной тарифной политики и цен		
Разработка коммуникационных кампаний		
Субкомпонент-2.3: Мероприятия по оказанию социальной помощи для защиты социально уязвимых домохозяйств от реформ тарифов на энергию (укрепление системы социальной защиты, социальных списков и т.д.)	Министерство экономики и финансов, Министерство энергетики	5,00
Субкомпонент-2.4: Разработка мер по использованию возобновляемых источников энергии (установка солнечных панелей, солнечных водонагревателей в жилье и т.д.) и повышению энергоэффективности (тепловые насосы, солнечные водонагреватели и система охлаждения и т.д.) и реализация пилотных проектов.	Министерство энергетики, Министерство экономики и финансов	5,00

* Окончательные стоимостные показатели определяются по результатам разработки детальной проектно-сметной документации, проведения тендеров и оказания услуг по доставке товаров.

** Министру экономики и финансов предоставляется право по согласованию со Всемирным банком перераспределять средства, выделенные и сэкономленные в рамках проекта исходя из приоритетных направлений финансирования

