



**УЗКИМЁСАНОАТ**  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

1 июля 2025 года

## Государственная программа

В государственной программе, утвержденной Указом Президента Республики Узбекистан №ПФ-16 от 30 января 2025 года «О реализации стратегии “Узбекистан-2030” в Год охраны окружающей среды и “зелёной” экономики», для АО «Узкимёсаноат» предусмотрен ряд задач.

Информация по задачам, возложенным на АО «Узкимёсаноат» в рамках исполнения Указа ПФ-16

Предприятия отрасли АО «Узкимёсаноат» (АО «Навоийазот», АО «Махам-Чирчик» и АО «Ферганаазот») провели первичный учёт (инвентаризацию) образования парниковых газов (место, объём) и выполнили расчёты на основе временного руководства (формула, основанная на показателях ПРООН).

Согласно первичной инвентаризации:

- в АО «Навоийазот» в 2024 году — 655 тыс. тонн (в эквиваленте CO<sub>2</sub>);
- в АО «Махам-Чирчик» в 2024 году — 2,07 млн тонн (в эквиваленте CO<sub>2</sub>);
- в АО «Ферганаазот» в 2024 году — 500 тыс. тонн (в эквиваленте SO<sub>2</sub>) выбросов парниковых газов.

На следующих этапах для этих предприятий разрабатываются временные критерии (методика, формулы) расчёта парниковых газов. До утверждения единого (национального или международного) руководства расчёты будут продолжаться по временной методике.

Кроме того, совместно с Центром проектов зелёной экономики при Министерстве экономики и финансов и Гидрометеорологическим центром при Министерстве экологии, охраны окружающей среды и изменения климата разрабатывается единое (национальное или международное) руководство (методика) по определению, расчёту и инвентаризации парниковых газов.

Дополнительно ведутся переговоры и изучения с вышеуказанными министерствами по внедрению системы CVAM.

Информация о дополнительно выполненных работах

17 февраля текущего года компания S&P Global присвоила международный ESG-рейтинг.

Кроме того, в рамках исполнения данного Указа АО «Махам-Чирчик», АО «Навоийазот» и АО «Дехканабадский калийный завод» приняли активное участие в международной выставке экологических технологий “Eco Expo Central Asia-2025”, прошедшей в выставочном комплексе CAEx.

На выставке были представлены передовые “зелёные” технологии, лучшие решения в области управления отходами, водосбережения и возобновляемой энергетики.

В мероприятии, организованном в рамках Года охраны окружающей среды и “зелёной” экономики, АО «Махам-Чирчиқ», АО «Навоийазот» и АО «Дехканабадский калийный завод» представили свои презентации и продукцию, направленные на охрану окружающей среды и снижение воздействия на экологию.

Общенациональный проект “Зелёное пространство - 2025”

В 2025 году планируется посадка 500 тысяч декоративных и плодовых деревьев и кустарников на площади 200 гектаров.

На сегодняшний день в весенний сезон на предприятиях отрасли на площади 30 гектаров было высажено в общей сложности 491,6 тысячи саженцев, из них 367 тысяч — на территории предприятий, и ещё 124,6 тысячи — образцово высажены во дворах руководителей и сотрудников. Более чем на 5 гектарах созданы “зелёные пояса”. По обеим сторонам крупных автомобильных дорог высажено по 10 рядов декоративных деревьев, внедрена система капельного орошения.

Для ухода за посаженными деревьями и обеспечения их роста на предприятиях назначены ответственные лица, и саженцы обеспечиваются системой капельного полива.

По инвестиционному направлению

АО «Навоийазот» реализует проект строительства фотоэлектрической станции мощностью 300 МВт для технологических кластеров.

В январе 2024 года в рамках визита Президента Республики Узбекистан в Китайскую Народную Республику было подписано соответствующее соглашение с китайской компанией Sinoma о реализации данного проекта. В рамках проекта создана специальная техническая рабочая группа, и 3 мая 2024 года в рамках III Международного инвестиционного форума в Ташкенте состоялась церемония подписания договора PPA (о покупке электроэнергии). В ноябре 2024 года было подписано инвестиционное соглашение между инвестором и Министерством инвестиций, промышленности и торговли.

На сегодняшний день для реализации проекта выделены земельные участки в Карманинском районе Навоийской области, и строительные работы уже начаты.

Проект по строительству ветроэлектростанции мощностью 52 МВт и производству 3000 тонн “зелёного” водорода в год реализуется ООО СП “Acwa Power UKS Green H2”.

В декабре 2022 года было создано совместное предприятие (80% - “Acwa Power”, 20% - АО “Узкимёсаноат”). В ноябре 2023 года с иностранным партнёром были подписаны контракты: на покупку электроэнергии (PPA), водорода (HPA), а также на электроснабжение (ESA). В апреле 2024 года заключен договор аренды земельного участка (LLA).

Генподрядчик Power China Huadong Engineering Corporation Limited (Китай) завершает строительные работы. Установлены основные технологические установки - электролизёры мощностью 20 МВт.

Стоимость проекта составляет 88 млн долларов. 25 июня 2024 года Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) одобрил предоставление проектного финансирования (Senior

Loan) и выделение кредита на сумму 60 млн долларов.

Проект реализуется совместно с АО "Узкимёсаноат" и энергетической компанией Саудовской Аравии "ACWA Power" на базе СП "ACWA Power UKS Green H2". В рамках проекта ежегодно будет производиться более 3000 тонн зелёного водорода, который перерабатывается в минеральные удобрения.

Кроме того, председатель правления международной энергетической компании ACWA Power, Мухаммад Абунайян, посетил предприятие по производству зелёного водорода в городе Чирчик Ташкентской области.

Особо стоит отметить, что в процессе производства зелёного водорода не выделяются вредные выбросы в окружающую среду, снижается использование ископаемого топлива, такого как нефть и природный газ, что позволяет значительно сэкономить ресурсы. Это способствует достижению целей, поставленных на Год охраны окружающей среды и развития "зелёной" экономики.

Также следует подчеркнуть, что с запуском этого проекта Узбекистан стал 7-й страной в мире и 1-й среди стран СНГ, производящей зелёный водород

**source:**

Акционерное общество "Узкимёсаноат"

<https://new.uzkimyosanoat.uz/ru/documents/davlat-dasturi>