

## АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**об исполнении мероприятий, предусмотренных Государственной программой по реализации новой стратегии развития Узбекистана на 2022-2026 годы «Год почитания человеческого достоинства и активной махалли»**

01.03.2022г.

### **ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСКОРЕННОГО РАЗВИТИЯ И ВЫСОКИХ ТЕМПОВ РОСТА НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ**

22-ая цель программы: увеличить объем производства промышленной продукции в 1,4 раза, продолжив промышленную политику, направленную на обеспечение стабильности национальной экономики и увеличение доли промышленности в валовом внутреннем продукте.

Также **намечено увеличить** производство меди и другой продукции **в 2 раза и произвести продукции на 8 млрд долларов США за счет создания Кластера медной промышленности.**

1. Объем работ, выполняемых зарубежной консалтинговой компанией «НАТСН» (Канада) по **концепции развития Кластера медной промышленности**, направленной на создание многоуровневых цепочек добавленной стоимости **«От сырья до готовой продукции»**, согласован с заинтересованным министерством. Проект контракта на разработку концепции развития Кластера медной промышленности компании подготовлен компанией «НАТСН» и АГМК. АО «Алмалыкский ГМК» подписал данный документ. Министерством экономического развития и сокращения бедности 21 февраля 2021 года направил документ на подписание в компанию «НАТСН».

2. В целях разработки Программы развития производства новых видов горно-металлургических машин, техники и оборудования на 2022-2026 годы объем работ, выполняемых консалтинговой компанией «НАТСН», согласован с заинтересованным министерством. Проект контракта был подготовлен и подписан АО «Алмалыкский ГМК» и 21 февраля 2021 года направлен Министерством экономического развития и сокращения бедности в компанию «НАТСН» для подписания.

3. В целях разработки программы приведения **экологических требований и нормативов охраны окружающей среды в горно-металлургической промышленности** к международным стандартам, для разработки проекта постановления Кабинета Министров со стороны АО «Алмалыкский КМК» к рабочей группе было закреплено ответственное лицо, 14-18 февраля 2021 года рабочей группой был разработан проект программы «Приведение экологических требований и нормативов охраны окружающей среды в горно-металлургической промышленности к международным стандартам»

Программой предусмотрена разработка системы, обеспечивающей контроль за непревышением количества выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду за пределы экологических требований, внедрение системы экологического

менеджмента на предприятиях горно-металлургической промышленности на основе передового зарубежного опыта.

В настоящее время рассматриваются предложения соответствующих организаций с целью внесения в Кабинет министров проекта постановления об утверждении этой программы.

4. Разработка программы подготовки и переподготовки кадров для Кластера медной промышленности, повышения их квалификации и расширения масштабов опытно-конструкторских и научных исследований в отрасли.

При этом предусмотрено:

- расширение подготовки кадров по новым образовательным направлениям: **электротехника, электроника, станкостроение, машиностроение, металлургия, материаловедение, «зеленые технологии», робототехника, физика полупроводников**, исходя из потребности медного кластера в кадрах и современных профессиональных направлениях;

- внедрение **профессиональных образовательных программ** по подготовке **инженерно-технических** и других работников среднего звена в тесной связи с практикой;

- формирование **портфеля целевых государственных заказов** на основе направлений научно-исследовательских работ, связанных с деятельностью медного кластера.

АО «Алмалыкское ГМК» направил кандидатуры ответственных работников в Государственный геологический комитет, которые войдут в состав рабочей группы, формируемой для разработки проекта программы. Ответственные сотрудники готовят предложения по разработке практических мер.

Намечена реализация крупных инвестиционных проектов **в области металлургии** путем реализации инвестиционного проекта «I-этапа расширения производства цветных и драгоценных металлов на базе месторождений АО «Алмалыкский ГМК» («Освоение месторождения Ёшлик I»):

- строительство и **ввод в эксплуатацию в 2024 году медной обогатительной фабрики №3 мощностью 60 млн тонн;**

- за счет ввода в эксплуатацию новых металлургических объектов **в 2025 году довести объем производства АО «Алмалыкский ГМК» до 300 тыс. тонн медного катода и 30,1 т золота.**

18 февраля 2022 года проект постановления о реализации инвестиционного проекта «I-этапа расширения производства цветных и драгоценных металлов на базе месторождений АО «Алмалыкский ГМК» («Освоение месторождения «Ёшлик I») через единую электронную систему разработки и согласования проектов нормативно-правовых актов project.gov.uz внесен для утверждения в Кабинет министров.

Разрабатывается «Дорожная карта» по вводу в эксплуатацию новых металлургических объектов в 2025 году.

Будет увеличен ассортимент продукции с высокой добавленной стоимостью за счет глубокой переработки меди и цинка, до 10 тыс. тонн будет доведено производство полос, фольги, проволоки и т.д., и т. п из сплавов на основе меди и цинка, до 2 тыс. тонн – медного порошка.

Формируется перечень проектов, направленных на увеличение ассортимента продукции с высокой добавленной стоимостью за счет глубокой переработки меди, цинка и редких металлов.

За счет глубокой переработки редких металлов для увеличения ассортимента продукции с добавленной стоимостью будет налажено производство 150 тонн металла из сверхчистых солей молибдена, специальных твердых сплавов – 18,5 т.

Предложения по программе «Развитие научно-производственного объединения по производству редких металлов и сплавов на 2022-2024 годы и освоение новой продукции» одобрены Администрацией Президента Республики Узбекистан.

22 февраля 2022 года разработан и утвержден подробный отраслевой график реализации проектов в рамках Программы.

**В 24 цели определено бесперебойное обеспечение экономики электроэнергией и активное внедрение технологий «зеленой экономики» во все сферы, повышение энергоэффективности экономики на 20%.**

Намечено сокращение объема выброса вредных газов в атмосферу путем активного внедрения технологий «зеленой» экономики во все сферы на 20 процентов в расчете на одну единицу валового внутреннего продукта.

**1. Установка пылегазоочистного оборудования на вновь вводимых в эксплуатацию производственных предприятиях и организациях с эффективностью не менее 99,5%.**

В технических заданиях предусмотрены выбор и установка пылегазоочистного оборудования с эффективностью работы не менее 99,5% в проектах расширения медеплавильной системы новой медной обогатительной фабрики (МОФ-3) АО «Алмалыкский ГМК».

**2. На 24 крупных предприятиях, производящих металлургические, энергетические и строительные материалы с высоким и средним уровнем опасности, будет установлено 144 пылегазоочистных установок с эффективностью не менее 95%.**

Проект полной реконструкции аспирационной системы на медной обогатительной фабрике разработан проектной организацией «ТПНСУ» (ДЦ-1).

Подготовлено 48 аспирационных труб для дробильного цеха №1. Осуществляется закупка технического оборудования.

3. Установка автоматических станций на **50** приоритетных источниках загрязнения атмосферы **44** промышленных предприятий с высокой степенью интеграции риска воздействия на атмосферный воздух, **12** стационарных пунктов наблюдения на прилегающих к ним территориях и интеграция в единую геоинформационную базу данных.

- определены основные источники негативного воздействия на атмосферу;

- разработана и согласована с Комитетом по экологии программа установки автоматизированного оборудования в системах аспирации.

Наряду с этим, разработано техническое задание на закупку пяти стационарных наблюдательных установок для обеспечения стационарными наблюдательными пунктами на прилегающих территориях, ведутся переговоры по закупке.

4. Строительство и модернизация **76** локальных очистных сооружений **сточных вод** на крупных промышленных предприятиях, сбрасывающих сточные воды в естественные водоемы или рельеф местности.

В настоящее время разрабатывается проект химического водоочистного сооружения шахты «Кочбулак» Ангреновского рудоуправления.

### **ПОДХОД К ОБЩЕЧЕЛОВЕЧЕСКИМ ПРОБЛЕМАМ ИСХОДЯ ИЗ НАЦИОНАЛЬНЫХ ИНТЕРЕСОВ**

Предусматривается в качестве эксперимента установка автоматических станций отбора проб и анализа источников загрязнений объектов с высоким уровнем риска воздействия на окружающую среду (I категория), а именно АО «Янги Ангрэн ТЭС» и медеплавильного завода АО «Алмалыкский ГМК».

В результате создается автоматизированная система контроля за выбросами загрязняющих веществ, осуществляется мониторинг без человеческого фактора, принимаются меры по своевременному устранению зарегистрированных случаев загрязнения.

В период с 24 февраля по 5 марта 2022 года ожидается визит специалистов Государственного комитета экологии на медеплавильный завод АО «Алмалыкский ГМК» для изучения объектов с целью выполнения работ по установке автоматического измерительного оборудования на приоритетных источниках загрязнения.