

Постановление Президента Республики Узбекистан О ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕРАХ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ «ОБОД КИШЛОК» И «ОБОД МАХАЛЛА»

В целях обеспечения исполнения Указа Президента Республики Узбекистан от 3 февраля 2021 года № УП-6155 «О Государственной программе по реализации Стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2021 годах в «Год поддержки молодежи и укрепления здоровья населения», а также развития дорожно-транспортной инфраструктуры, инженерно-коммуникационных сетей и объектов социальной сферы регионов путем последовательного продолжения реализации программ «Обод кишлок» и «Обод махалла», дальнейшего повышения на этой основе уровня жизни и благосостояния населения:

1. Определить, что в рамках программ «Обод кишлок» и «Обод махалла» (далее - Программы):

а) перечень сел (махаллей) формируется на основе следующих критериев: расположенность в отдаленных и со сложными природно-климатическими условиями регионах;

количество обращений по дорожно-транспортной инфраструктуре, инженерно-коммуникационным сетям и объектам социальной сферы, поступивших от населения в Народные приемные Президента Республики Узбекистан и органы государственной власти на местах; наличие инициатив населения и предпринимателей по совместному благоустройству территории села (махалли), в котором они проживают (расположены);

наличие статуса «Махалля туризма», «Село туризма» или «Аул туризма»;

б) хокимияты районов (городов) совместно с председателями сходов граждан махаллей представляют на Кенгашах народных депутатов соответствующих районов (городов) работу по строительству, ремонту и благоустройству, планируемую к реализации в селах (махаллях), с

расчетами необходимых для ее финансирования средств;

в) приоритетные направления развития каждого села (махалли) определяются с учетом имеющихся возможностей в соответствующем селе (махалле), сформировавшегося за долгие годы потенциала населения, предпринимательской среды и «точек роста»;

г) органами государственной власти на местах осуществляются мероприятия по:

обеспечению населения чистой питьевой водой, возведению на местах резервуаров сточных вод и санитарных сооружений;

улучшению электроснабжения, в том числе состояния трансформаторов и подстанций, модернизации системы связи и информатизации, организации бесперебойной поставки населению газового топлива;

строительству, реконструкции и ремонту внутренних автомобильных дорог, пешеходных дорожек, транспортных остановок и другой дорожной инфраструктуры, благоустройству и озеленению обочин дорог;

развитию инфраструктуры сельского и водного хозяйства, строительству ирригационных систем, снижению уровня сизотных вод, очистке арыков и вводу в эксплуатацию выбывших из оборота земель;

строительству, реконструкции и ремонту объектов социальной сферы, в том числе дошкольных образовательных организаций, средних общеобразовательных школ, учреждений здравоохранения, а также объектов туризма.

2. Принять к сведению, что в рамках мер по реализации Программ в 2021 году Кенгашами народных депутатов районов (городов):

на основе критериев, определенных в подпункте «а» пункта 1 настоящего постановления, из каждого района и города отобраны всего 397 сел и махаллей, в которых будет осуществлена работа по строительству, ремонту и благоустройству;

утверждены адресные программы строительного-ремонтных работ дорожно-транспортных и инженерно-коммуникационных сетей, объектов социальной сферы и другой инфраструктуры.

3. Утвердить предусматривающие осуществление работ по строительству, ремонту и благоустройству общей стоимостью 20,8 триллиона сумов в 7 794 селах и махаллях всех районов и городов:

источники финансирования мер по реализации программ «Обод кишлок» и «Обод махалла», развитию социальной и производственной инфраструктуры, обеспечению населения жильем согласно приложению № 1;

параметры строительства и ремонта внутренних дорог, объектов питьевого водоснабжения и системы канализации, электро- и газоснабжения в рамках программ «Обод кишлок» и «Обод махалла» согласно приложениям №№ 2, 2а-2н;

параметры улучшения систем ирригации, связи и информатизации, возведения спортивных и детских площадок, благоустройства улиц сел и махаллей в рамках программ «Обод кишлок» и «Обод махалла» согласно приложениям №№ 3, 3а-3н;

параметры строительства и ремонта объектов социальной сферы, комплексов органов самоуправления граждан, махаллинских гузаров и улучшения жилищного фонда в рамках программ «Обод кишлок» и «Обод махалла» согласно приложениям №№ 4, 4а-4н;

параметры развития общественного транспорта, системы работы с бытовыми отходами и рыночной инфраструктуры в рамках программ «Обод кишлок» и «Обод махалла» согласно приложениям №№ 5, 5а-5н;

(Окончание на 2-й стр.)

Постановление

Президента Республики Узбекистан О МЕРАХ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ И ДАЛЬНЕЙШЕМУ УЛУЧШЕНИЮ АРХИТЕКТУРНОГО ОБЛИКА АСАКИНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

В целях дальнейшего улучшения архитектурного облика Асакинского района Андижанской области, а также создания необходимых условий для реализации проекта «Строительство жилищного комплекса «Asaka city» в соответствии со сводной адресной программой освоения инвестиций и кредитов в рамках инвестиционных проектов в 2021 году, утвержденной постановлением Президента Республики Узбекистан от 28 декабря 2020 года № ПП-4937:

1. Принять к сведению, что:

на территории схода граждан махалли «Чек» Асакинского района Андижанской области отобран земельный участок площадью 53,3 гектара для строительства современного многофункционального комплекса «Asaka city» (далее - комплекс «Asaka city»); ООО «Avtosanoat-Injiniro» определено заказчиком по разработке генерального плана (проекта детальной планировки) проекта комплекса «Asaka city» (далее - Проект), а АО «Tashgiprogor» на конкурсной основе определено генеральной проектной организацией;

расходы, связанные с реализацией Проекта (с разработкой проектно-сметной документации, получением разрешения на осуществление строительно-монтажных работ, подготовительными работами и другие расходы по реализации Проекта) до 31 декабря 2020 года, осуществлены за счет собственных средств ООО «Avtosanoat-Injiniro»;

ООО «Avtosanoat-Injiniro» в целях обеспечения работников автомобилестроительной промышленности доступным жильем самостоятельно приступило к строительству ряда типовых многоквартирных домов в комплексе «Asaka city»;

начиная с 2021 года строительство объектов в комплексе «Asaka city» осуществляется за счет средств инвесторов, в том числе кредитов, благотворительных пожертвований и иных источников, не запрещенных законодательством.

2. Согласиться с предложением хокимията Андижанской области и АО «Узавтосаноат» о реализации Проекта на орошаемом, каменистом и низкоплодородном земельном участке площадью 53,3 гектара, находящемся в резерве хокимията района на территории схода граждан махалли «Чек» Асакинского района Андижанской области и пришедшем в состояние, не пригодное для дальнейшего использования в сельскохозяйственных целях.

Хокимияту Андижанской области совместно с Агентством по кадастру при Государственном налоговом комитете в месячный срок обеспечить для реализации Проекта отвод ООО «Avtosanoat-Injiniro» земельного участка, предусмотренного абзацем первым настоящего пункта.

3. Установить, что в рамках реализации Проекта: ООО «Avtosanoat-Injiniro» осуществляет функции и задачи дирекции по строительству и эксплуатации объектов, предусмотренных законодательством для дирекций при реализации проектов по строительству

современных деловых центров «Business city», в частности, по выполнению функций заказчика, координации и контролю за строительством, и эксплуатации объектов на отобранной территории;

инвесторы привлекаются по итогам отбора наилучших инвестиционных предложений, проводимого конкурсной комиссией по отбору и размещению инициаторов проектов на территории современных деловых центров «Business city», образуемой при хокимияте Андижанской области с участием представителей АО «Узавтосаноат» и ООО «Avtosanoat-Injiniro»;

в рамках реализации Проекта на юридические лица, осуществляющие функции дирекции, инвесторов, генеральные подрядные организации - участников реализации Проекта, а также на организационно-нерезидентов распространяются налоговые и таможенные льготы, предусмотренные законодательством при реализации проектов по строительству современных деловых центров «Business city»; компенсации, выплачиваемые за возмещение потерь сельскохозяйственного и лесохозяйственного производства, связанные с отводом орошаемых земельных участков для реализации Проекта, в порядке исключения, не взимаются.

4. Хокимияту Андижанской области обеспечить:

а) совместно с Министерством финансов, Министерством энергетики, Министерством жилищно-коммунального обслуживания, Комитетом по автомобильным дорогам при Министерстве транспорта и АК «Узбектелеком»;

в месячный срок - разработку и утверждение сетевых графиков по созданию объектов инженерно-коммуникационной и производственной инфраструктуры в рамках реализации Проекта;

в соответствии с расположением объектов Проекта выполнение работ по строительству и модернизации необходимых объектов инженерно-коммуникационной и производственной инфраструктуры до границ разделения Проекта за счет средств местного бюджета Андижанской области и поставщиков услуг;

б) в целях предупреждения сокращения орошаемых земельных участков освоение новых земель в размере, равном выделяемому в рамках Проекта орошаемому земельному участку.

5. Министерству строительства в установленном порядке установить контроль за выполнением строительно-монтажных работ на объектах на территории реализации Проекта с соблюдением градостроительных норм и правил.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Арипова А.Н.

Президент
Республики Узбекистан
Ш. МИРЗИЁЕВ

Город Ташкент,
2 апреля 2021 года.

Госпрограмма-2021

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД: ПРОЦЕСС РЕАЛИЗАЦИИ ГОСПРОГРАММЫ - ПОД КОНТРОЛЕМ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

В достижении прогресса любого государства и общества огромную роль играет обеспечение прозрачности и открытости деятельности органов власти. С началом в Узбекистане эры гласности и транспарентного обсуждения насущных проблем многое изменилось. В частности, необходимо отметить возросший уровень доверия граждан к чиновникам, которые в свою очередь демонстрируют стремление сообща и в тесном взаимодействии с людьми осуществлять процесс коренной трансформации всех сфер.

Сегодня ключевое значение имеют широкое информирование населения и мирового сообщества о ходе реализации реформ, осуществление общественного контроля за их исполнением наряду с парламентским. При этом необходимо отметить, что структурные преобразования, происходящие в эпоху Нового Узбекистана, - результат дальновидной политики Президента Шавката Мирзиёева. С первых дней на посту главы государства лидер Узбекистана подчеркивает: «Не народ служит государственным органам, а государственные органы должны служить

народу». И призывает представителей власти к транспарентности, готовности содействовать гражданам в решении проблем. Руководитель страны понимает, что в условиях демократизации прозрачность деятельности госорганов просто необходима, и это - важнейшее условие развития и построения сильного гражданского общества. Открытый диалог с населением способствует формированию у людей уверенности в завтрашнем дне.

(Окончание на 2-й стр.)

Курсом реформ

«МАХАЛЛАБАЙ»: ВСЕСТОРОННЯЯ ПОДДЕРЖКА ГРАЖДАН

Вы слышали, что в Узбекистане вошли в обиход слова «махаллабай», «хонадонбай». Это означает, что мы стараемся помочь, создать условия каждой семье, изучая ее проблемы и стремления.

Шавкат Мирзиёев,
Президент Республики Узбекистан.
Из диалога с местными жителями в ходе рабочей поездки в Наманган, 2021 год.

Сабина Алимова.
«Правда Востока».

Современная махалля призвана формировать атмосферу взаимного уважения, доброты и милосердия, сплоченности общества, сохранять и развивать национальные и общечеловеческие ценности. Этот институт гражданского общества также укрепляет взаимодействие органов местного самоуправления с государственными и негосударственными структурами, обеспечивает занятость молодежи, защищает молодое поколение от идеологических угроз, поддерживает социально уязвимые слои населения, представителей старшего поколения. И благодаря инициативе главы государства - популяризации системы «махаллабай» - теперь это взаимодействие выходит на новый уровень.

(Окончание на 3-й стр.)



Проекты и свершения



ИННОВАЦИИ В ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ПОЛУЧЕН НАТУРАЛЬНЫЙ КРАСИТЕЛЬ ИЗ ЦЕННОГО РАСТЕНИЯ

В современную эпоху в текстильной промышленности возрастает ценность тканей, окрашенных натуральными красителями, увеличивается спрос на них.

Натуральные красители всегда высоко ценились и привлекали внимание потребителей. Более того, сохраняются традиции по их изготовлению, ведь это качественный и экологически чистый продукт. Среди них особо выделяется цвет индиго, который получают из листьев индигоферы.

Эта краска известна во всем мире. Название «индиго» встречается даже в исторических источниках. По имеющимся данным, одеяние древнеегипетского фараона Тутанхамона, окрашенное

индиго, сохранилось спустя 3,5 тысячи лет, при этом не потеряло цвет и качество.

Не случайно на мировом рынке стоимость тканей, окрашенных натуральными красителями, намного выше. Спрос на них есть и в нашей стране. Однако поскольку в Узбекистане практически не выращивают растения, из которых получают натуральный краситель, они до сих пор импортируются из-за рубежа по завышенным ценам.

В прошлом году многопрофильный ТСТ Cluster в Куйичирчикском районе Ташкентской области впервые реализовал проект по выращиванию и переработке индигоферы. В первый год предприятием на площади 80 гектаров был посеян и выращен новый сорт этого ценного растения «Феруз-1» с целью получения качественных семян.

(Окончание на 3-й стр.)

www.yuz.uz facebook.com/pravdavostoka t.me/pvouz www.yuz.uz facebook.com/pravdavostoka t.me/pvouz www.yuz.uz facebook.com/pravdavostoka t.me/pvouz

Здравоохранение

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ КОМПЛЕКС ХРАНЕНИЯ ВАКЦИН



Информационная служба хокимията Ташкентской области и областное управление здравоохранения организовали медиатур, в ходе которого группа представителей СМИ посетила построенный в Аккурганском районе при содействии Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ) современный высокотехнологичный склад, рассчитанный на хранение пяти тысяч доз вакцин против коронавируса и 13 видов вакцин для детей разного возраста.

- Следует отметить, что оборудование холодильной цепи, переданное Министерству здравоохранения Республики Узбекистан и установленном в хранилище, должно способствовать повышению эффективности хранения вакцин для детей, - говорит руководитель Ташкентского областного управления службы санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья Абдухаким Сатвалдиев. - В состав оборудования входят специальные холодильники для вакцин, приборы для контроля температуры, холодильные комнаты, контейнеры для вакцин и другие вспомогательные устройства. Медикам предоставлен специальный автомобиль,

оборудованный холодильной установкой. ЮНИСЕФ оказывает поддержку в обучении персонала и предоставлении необходимых руководств и инструкций по эксплуатации складов холодильной цепи, грузовиков-рефрижераторов, контейнеров для вакцин и холодильных камер.

На складе может храниться около трех тысяч литров вакцин. На объекте установлены холодильные камеры для хранения лекарственных средств при температуре от +2 до +8°C. Общая вместимость склада обеспечивает быстрый доступ и транспортировку вакцин. Отдельное помещение предназначено для средств индивидуальной

защиты, которые выдаются медикам района.

- Надежное и высокоэффективное оборудование - важное звено в обеспечении равного доступа к вакцинам и иммунизации для каждого ребенка, так как позволяет сохранить безопасность вакцин на пути от производителя до медицинского учреждения, - вступает в разговор помощник эпидемиолога Аккурганского районного отделения службы санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья Фарид Ходжибаева. - С 2017 года Детский фонд ООН поддерживает строительство в общей сложности 21 склада вакцин по всему Узбекистану. В настоящее время 16 складов оснащены современным оборудованием, таким как противопожарная и охранный сигнализация, система загрузки и выгрузки, холодильники, морозильники, приборы контроля температуры, холодильные комнаты и генераторы.

Сергей Мутин.
Фото Рашида Галиева.



ИННОВАЦИИ В ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ПОЛУЧЕН НАТУРАЛЬНЫЙ КРАСИТЕЛЬ ИЗ ЦЕННОГО РАСТЕНИЯ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Производственная цепочка в кластере

Источник натурального красителя

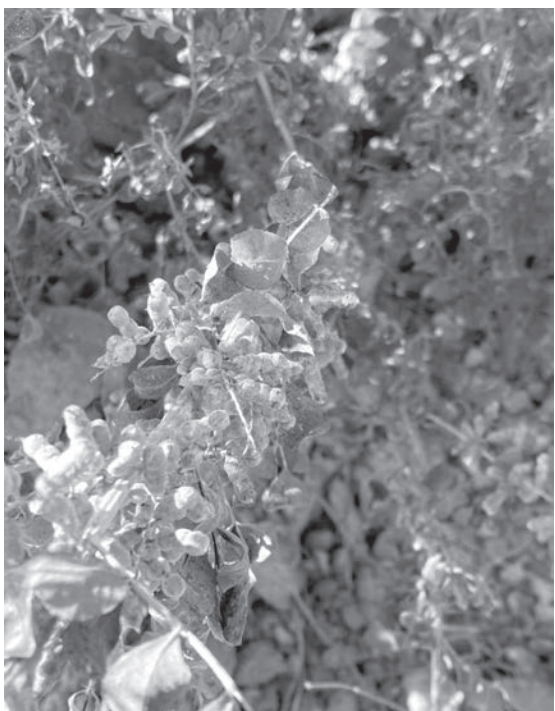
Хотя говорят, что родиной индигоферы является Индия, растение также хорошо прижилось на территории Египта, Японии, южных регионов Европы, России и США с умеренными климатическими условиями. С давних времен это растение широко используется в нескольких направлениях. Способствует повышению плодородия сельскохозяйственных земель, является источником азота для фруктовых деревьев, чайных и кофейных плантаций и виноградников. Особо ценится как антибактериальное и противогрибковое средство в тибетской и индокитайской народной медицине, фармацевтической промышленности. Название растения можно встретить в составе многих лекарственных препаратов.

В текстильной промышленности Азии и Европы индиго рассматривается как источник ценного природного красителя (от синего до темно-красного), который можно получить для окрашивания шерстяных, шелковых, хлопчатобумажных нитей и тканей.

Растение, высота которого обычно достигает одного-полтора метров, весьма распространено в тропических странах с теплым климатом. Листья эллиптические, цветки розовые или фиолетовые, собраны в небольшие кисти, плод с четырьмя - шестью семенами. Это растение семейства бобовых нельзя отнести к дикорастущим видам. Оно культивируется во многих тропических странах.

В почвенно-климатических условиях нашей республики индигоферу ранее не высаживали для промышленных целей и получения природного красителя.

Проведение исследований в этом направлении было начато по инициативе представительства отдела науки ЮНЕСКО в Узбекистане в 2005-2007 годах в рамках проекта «Узиндиг». Ученые провели ряд опытов в условиях естественного засоления Приаралья. Но это были сельскохозяйственные изыскания.



Проект TCT Cluster, созданный в апреле прошлого года, стал одним из первых крупных практических шагов по использованию растения в промышленных целях. Для получения уникального красителя в определенных районах Ташкентской области впервые были посажены завезенные из-за границы семена индигоферы. Как правило, растение скашивают через 60-65 дней после посева, чтобы не потеряло своих красящих свойств. Урожай, собранный в виде семян в кластере, повторно высаживается в этом же году. Специалисты планируют собирать урожай с одной площади не менее двух раз в течение сезона.

- Сорт «Феруз-1», выведенный на 80 гектарах TCT Cluster, полностью адаптирован к почвенно-климатическим условиям Куйичирчикского района, - рассказывает инвестор проекта,

председатель Ассоциации хлопково-текстильных кластеров Узбекистана доктор экономических наук, сенатор Муртазо Рахматов. - В первый же год нам удалось получить натуральную пигментную краску. С одного гектара в среднем получали 18 тонн голубой массы, 36 килограммов пигмента. С 20 га в качестве эксперимента была взята краска, а на остальных землях выращено столько же семян для посева в 2021 году. Посадив растение на 200 га, планируем получить 40-60 килограммов с гектара, в общей сложности 8-12 тонн натурального красителя.

В то время как затраты на выращивание индигоферы равны расходам на культивирование других бобовых, натуральный краситель из этого растения получают простым способом, без больших затрат. При этом необходимо правильное проведение агротехнических мероприятий и обеспечение растения достаточным количеством воды.

Полностью запустить красильный цех намечено в апреле этого года. На сегодня завершены работы по строительству бассейна и других необходимых сооружений и монтажу оборудования. Годовая мощность цеха рассчитана на получение пока 20 тонн краски. Планируется расширение деятельности и увеличение производственных мощностей. Так, в Узбекистане впервые из индигоферы промышленным способом начали получать качественный натуральный краситель.

Согласно данным, один килограмм краски индиго, ввозимой в нашу страну из-за рубежа, на мировом рынке оценивается в среднем в 35-40 долларов. Килограмм порошка, которым окрашивают джинсовую ткань, - от 80 до 240 долларов. А получение краски в местных условиях обойдется дешевле на 50 долларов.

Ожидается, что TCT Cluster станет основным ее поставщиком в республике. И первым заказчиком на сегодня является предприятие Bukhara cotton textile cluster, созданное в соответствии с постановлением Президента «О мерах по созданию современного хлопководческо-текстильного кластера в Бухарской области» от 19 мая 2017 года.

ИП ООО «VCT cluster» полностью интегрировало всю технологическую цепочку - от выращивания хлопка до его глубокой переработки.

«МАХАЛЛАБАЙ»: ВСЕСТОРОННЯЯ ПОДДЕРЖКА ГРАЖДАН



(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Махалля всегда была центром общественного мнения, сохранения национальных ценностей, решения актуальных жизненных проблем, обителью мира и спокойствия. А реализация принципов местного самоуправления на основе традиций национальной школы не только гарантирует становление демократических позиций в нашем обществе, но и обеспечивает устойчивое социально-экономическое развитие страны в целом.

Сегодня органы самоуправления граждан, негосударственные некоммерческие организации, средства массовой информации осуществляют общественный контроль за деятельностью госорганов посредством участия в открытых заседаниях, в обсуждении принимаемых нормативно-правовых актов, общественных слушаниях, разработке территориальных государственных программ. За последнее время приняты десятки нормативно-правовых актов, направленных на повышение эффективности совместной деятельности ННО, государственных организаций и ведомств, граждан, создана необходимая институциональная база для их всемерной поддержки.

Современная махалля, претерпевая изменения, формирует цепочку из звеньев «гражданин - семья - государство - общество». Многие со стороны государства сделаны в плане организации, обеспечения правовых условий ее функционирования. В Конституции республики закреплены основные принципы местного самоуправления граждан, структура организации махалли. Узбекистан ратифицировал Европейскую хартию местного самоуправления, многие положения которой включены в основу концепции.

Исходя из целей демократизации политической сферы СНГ даны полномочия

возглавить разные направления управления. Благодаря инициативам главы государства это уже больше чем объединение жителей определенной территории в пределах кишлака, поселка, аула или города. Здесь в комплексе решаются вопросы повседневной жизни, создается база завтрашнего дня. И это касается как духовно-нравственной стороны, так и политической и экономической.

Как не раз отмечал Президент, именно на махаллю переносится основная нагрузка, связанная с реализацией гражданскими функциями самоуправления. Потому вполне оправданно стремление руководства страны поддержать этот общественный институт на пути к строительству сильного гражданского общества.

Основой для продолжения данного курса является новая организация работы по принципу «махаллабай», который реализуется через непосредственное общение с людьми. Это помогает решать многие проблемы населения, в том числе путем открытого диалога.

Руководители министерств и ведомств, чиновники, представляющие разные сферы, встречаются с гражданами, обмениваются мнениями, идеями и предложениями. Такой эффективный транспарентный подход позволяет анализировать вопросы, отслеживать их решение.

Система «махаллабай» нацелена в первую очередь на улучшение жизни населения. Наряду с вышеперечисленными структурами активное участие в данном процессе принимает и Национальный университет Узбекистана, который взял ответственность за махаллю имени Мухтара Ашрафи Яшнабадского района города Ташкента. На регулярной основе вузом проводится работа по выявлению проблем и их устранению на территории схода граждан с целью обеспечения реализации задач, поставленных руководством страны.

- С 11 февраля и по сей день под руководством ректора Национального университета Узбекистана Инома Маджидова рабочая группа, состоящая из деканов, профессоров, преподавателей и молодых исследователей, провела соцопрос 1448 граждан. В общей сложности в результате надомного обхода посещено 362 квартиры и дома, - комментирует проректор НУУ по работе с молодежью Камолитдин Мирзаахмедов. - В результате проделанной работы выявлено 189 проблем, связанных с жильем, трудоустройством, социальной защитой, оформлением загранпаспортов и пенсии, снабжением электричеством и питьевой водой, включением в «железную тетрадь», здравоохранением, образованием и не только. Из них 68 решены на месте.

Вуз осуществил ландшафтные и ремонтные работы на территории махалли. Двенадцать психологов-практиков, преподающие в университете, провели индивидуальные тренинги с гражданами, склонными к стрессу и агрессии, а также с семьями, в которых возникают конфликты, есть инвалиды, неорганизованная молодежь. Особо нуждающимся переданы продукты питания, на что в общей сложности потрачено 3,5 млн сумов.

Отремонтировано здание схода граждан махалли. Приобретены мебель, 500 экземпляров художественной и научной литературы. За счет внебюджетных средств университета на детских игровых площадках установлено спортивное оборудование. Открыт в махалле и Молодежный парк НУУ. И это только частный случай.

В рамках системы «махаллабай» преобразуется вся страна. Благоустроенные парки и дворы, отремонтированные дома и дороги - все это результат политики государства, среди основных задач которого - построение Нового Узбекистана, твердое закрепление в сознании людей демократических ценностей.

Современная государственная политика в этом направлении поставила цель превращения института махалли, являющегося уникальной социальной структурой общества, в настоящую опору и реального помощника для населения. Именно махалля играет важную роль в поддержке социальной активности женщин и молодежи, укреплении их места в обществе, усилении гарантий защиты их прав и законных интересов, коренном реформировании организационно-правовых механизмов обеспечения здоровой и стабильной социально-духовной атмосферы.

Работа органов самоуправления граждан - один из факторов, обеспечивающих сознательное и активное участие людей в процессе осуществления широкомасштабных реформ.

Превращение махалли в политико-правовой институт и механизм, обеспечивающий социальную легитимность власти, создает перспективы ее развития и дальнейшего реформирования.

Не менее важным достижением кластера стало создание первого джинсового бренда отечественного производства В Jeans. В 2020 году под этой торговой маркой открылись фирменные магазины в Ташкенте, Бухаре, Самарканде и Намангане. Теперь узбекистанцы и гости страны смогут увидеть весь ассортимент продукции и приобрести ее. Таким образом производственная цепочка кластера замыкается. Поставлена цель - открыть 50 сетевых магазинов по республике.



Кроме того, при поддержке посольства Узбекистана планируется создать 100 торговых точек за рубежом: в Европе, Прибалтике, Японии и на родине джинсов - в США. Уже ведется работа по запуску первых семи бутиков в Мюнхене и Дрездене. Недавно открылся фирменный магазин в городе Оше соседнего Кыргызстана.

Благодаря натуральному цвету индиго джинсовые ткани производства VCT cluster имеют преимущество на внутреннем и внешнем рынке. Теперь естественный краситель, изготовленный TCT Cluster, придаст особое качество и вид продукции, производимой не только В Jeans, но и многими другими текстильными фабриками нашей страны, что еще больше укрепит их позиции среди мировых брендов.

Ирода Тошматова.

Дата

В 2018 году глава государства подписал Закон «Об установлении Дня работников сферы геологии Республики Узбекистан», который отмечается каждое первое воскресенье апреля.

В преддверии профессионального праздника мы побеседовали с начальником Главного управления по развитию и воспроизводству минерально-сырьевой базы Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам Асрором Рустамовым.



- Асрор Икрамович, каково значение геологической отрасли в экономике страны?

- Отрасль является ее базовой составляющей и представляет собой совокупность управленческих структур, производственных и научных организаций, обеспечивающих потребности государства и общества в сфере недропользования, воспроизводства запасов минерально-сырьевой базы страны, мониторинга и охраны недр, а также управления горными отношениями. Поступления в бюджет республики налогов и другие выплаты за использование недр и освоение полезных ископаемых только 2019 году составили более 1 млрд долларов (10,6 трлн сумов). Это при том, что ВВП страны за тот год составил около 58 млрд долларов. Соответственно вклад отрасли - 1,72 процента от общего объема ВВП, что немало.

- Что в текущем году планируется сделать в рамках Государственной программы развития и воспроизводства минерально-сырьевой базы на 2020-2021 годы?

- Для начала хотел бы отметить, что Программа разработана в соответствии с постановлением Президента «О мерах по коренному совершенствованию деятельности Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам» от 1 марта 2018 года, в котором определены основные задачи и направления деятельности Госкомгеологии. Это реализация единой государственной политики в области геологического изучения, использования и охраны недр и обеспечение опережающего развития минерально-сырьевой базы республики, в первую очередь драгоценных, цветных, редких, редкоземельных металлов, урана, углеводородов и подземных вод, а также ускоренный поиск новых видов минерального сырья и их месторождений.

Выполнение поставленных задач и обеспечение установленных планов прироста запасов

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ



полезных ископаемых в тех количествах, которые гарантировали бы не только воспроизводство обрабатываемых запасов минерально-сырьевой базы, а еще обеспечили бы создание новых промышленных мощностей на местах, возможно только с повышением эффективности и результативности проводимых геологоразведочных работ. Естественно, это вряд ли осуществимо без модернизации и ускоренного внедрения современного высокопроизводительного геологоразведочного оборудования, а также подготовки для отрасли высококвалифицированных специалистов и совершенствования механизмов стимулирования их труда.

В рамках же утвержденной Программы обозначены основные пути и финансовые источники решения этих задач, обоснованы направления геологоразведочных работ на основе анализа состояния минерально-сырьевой базы, обеспеченности промышленными запасами горнодобывающих предприятий в контексте формирования материальной основы существования расширения их производственных мощностей в последующие годы. Также обоснованы приоритетные направления научно-исследовательских, опытно-методических работ, технологических исследований в геолого-экологических исследованиях и иных работ по изучению недр.

Для осуществления Программы из Государственного бюджета выделяется 1,2 триллиона сумов, в том числе на геологоразведочные работы - 1 005,3 миллиарда, на приобретение оборудования - 185,7 миллиарда.

Согласно Программе, в 2021 году по системе Госкомгеологии установлен Государственный заказ на прирост запасов и прогнозных ресурсов по следующим 19 видам полезных ископаемых, таким как золото, серебро, уран, свинец, цинк, медь, вольфрам, никель и кобальт, редкие и редкоземельные металлы, углеводороды, уголь, подземные воды, кварцевое и базальтовое сырье, инертные материалы, лиственит, песчано-гравийные смеси, фосфориты, известняки.

Реализация заложенных в Программу мер позволит обеспечить прирост запасов полезных ископаемых, создать задел под прирост ожидаемых запасов на перспективу, а также решить другие народно-хозяйственные задачи, стоящие перед геологической отраслью.

Кроме того, Программой предусмотрено ведение мониторинга за состоянием запасов и ресурсов подземных вод с целью своевременной разработки мероприятий по предотвращению их загрязнения и истощения, отслеживание опасных геологических процессов для предупреждения о возможной их активизации на местах с целью снижения негативных последствий, а также проведение системных работ по выявлению очагов загрязнения природной среды проведением геолого-экологических исследований, включая радиационный мониторинг городов и населенных пунктов.

- По каким направлениям будут развиваться геологоразведочные работы?

- Согласно Программе, геологоразведочные работы будут

развиваться по следующим основным направлениям.

Цветные металлы (медь). Предусматривается продолжение геологоразведочных работ на перспективных площадях гор Букантау, Султан-Увайс, Чаткало-Курамы и Кульджуктау общей стоимостью 81,2 миллиарда сумов. По итогам реализации Программы в 2021 году ожидается открытие нового крупного медно-молибденового месторождения **Мискон** в Алмалыкском районе.

Полиметаллические руды (свинец, цинк). Будут продолжены оценочные работы на месторождениях Лашкерек и Кульчулак в Восточном Узбекистане, а также поисковые работы на рудопрооявлениях Наугарзансай, Бахча, Сангардак Южного Узбекистана и на флангах Учкулского рудного поля в Джизакской области на 18,7 миллиарда сумов, по результатам которых будет подготовлена основа для открытия новых месторождений полиметаллов на этих рудопрооявлениях.

Редкие металлы (вольфрам). Предусматривается продолжить оценочные работы на участке Ходжадык в горах Чакилкалян, Сарыкуль в Каратубинских горах и поиски на Яхтонской площади на 12,1 миллиарда сумов. По итогам года ожидается открытие нового месторождения вольфрама Ходжадык. Существенно увеличены запасы месторождения Сарыкуль.

На 10 миллиардов сумов будут проведены геологоразведочные работы, направленные на обнаружение новых видов редких металлов, таких как тантал, ниобий бериллий, литий, рубидий, цезий, а также группы редкоземельных элементов на перспективных участках гор Букантау, Султан-Увайс, Каратюбе и Нуратау.

Радиоактивные металлы (уран). Будут продолжены разведочные и оценочные работы на месторождениях и рудопрооявлениях Западного Узбекистана на 119 миллиардов сумов, из которых 44 процента намечено направить на поисковые работы для выявления новых месторождений урана. Ожидаемый в 2021 году прирост запасов урана составит 3500 тонн, прогнозных ресурсов - 12 000 тонн.

Благородные металлы (золото, серебро, платиноиды). В 2021 году выделяется более

172 миллиардов сумов ассигнований на проведение поисковых и оценочных работ на новых перспективных площадях гор Ауминзатау, Букантау, Тамдытау, Бельтау, Кульджуктау, Нуратау, Мальгузар, Чакилкалян, Чаткало-Курама. При этом 60 процентов бюджетных средств будут направлены на поиски новых месторождений золота на новых территориях. По итогам 2021 года ожидается открытие минимум двух-трех новых месторождений золота по запасам средних размеров (10-25 тонн) в Центральном Кызылкумах.

Углеводороды (нефть и газ). В этом году предусматривается проведение площадных геофизических исследований в нефтегазоносных регионах республики (Устюртский, Бухоро-Хивинский, Центральном-Кызылкумский, Гиссарский, Ферганский, Сурхандарьинский) с целью выделения перспективных нефтегазоносных структур с суммарными ассигнованиями 284 миллиарда сумов. По результатам геофизических работ будут выявлены и подготовлены 16 нефтегазоперспективных объектов к глубокому поисковому бурению.

Уголь. Проводятся геологоразведочные работы на территории Сохского района Ферганской области и на участках Восточный и Южный Байсуногского месторождения, на участке Нилью в Сурхандарьинской области.

Неметаллические полезные ископаемые. За последние четыре года, несмотря на то, что в республике разведано более 966 месторождений разных видов недрного сырья, спрос на неметаллические полезные ископаемые существенно возрос, так как объекты данного направления легкодоступны, при разведке, добыче и переработке сравнительно малозатратны, многопрофильны, при умелом их использовании - высокодоходны.

Сырье 458 разведанных месторождений (69,6 процента) по 11 видам полезных ископаемых используются только в естественном виде либо при минимальной переработке (дробление, расев по фракциям) для внутреннего потребления. 175 месторождений (26,6 процента) по 22 видам полезных ископаемых с более сложным переработкой, в том числе для получения цемента, гипсокартона, сухих строительных смесей, которые являются экспорториентированными, пользующимися большим спросом на рынке.

В настоящее время к ним проявляют интерес местные и иностранные инвесторы. И только из сырья 25 месторождений (3,8 процента) по 12 видам полезных ископаемых (которые представляются одним или двумя месторождениями либо многочисленными, практически малоизученными проявлениями и перспективными площадями) получается продукция с высокой добавленной стоимостью (фосфориты, калийные соли, жильный кварц, базальтовые породы, кварцевые пески и др.).

Учитывая подобное состояние использования неметаллических полезных ископаемых в республике и возможности их широкомасштабного многоцелевого использования в производстве промышленной, сельскохозяйственной и другой продукции с применением наукоёмких технологий, в 2021 году Программой предусматривается выделение 46,9 миллиарда сумов бюджетных средств (на 110 процентов больше чем в 2020-м).

- Среди важных направлений в Госкомгеологии - гидрогеологические и инженерно-геологические работы по исследованию подземных вод. Будут ли здесь изменения?

- В текущем году работа в целом по республике направлена на повышение уровня обеспеченности населения республики качественной питьевой водой, сельского хозяйства - водой, пригодной для орошения, лечебно-санаторных учреждений - бальнеологическими минеральными и термальными подземными водами.

В масштабах страны утвержденные запасы и ресурсы подземных вод составляют более 25 миллионов кубометров в сутки и из них 15,6 миллиона - запасы пресных подземных вод, а объем их ежедневного потребления всего 17 миллионов кубометров. Из них шесть миллионов - питьевая вода. Если сравнить объем потребляемых в сутки по республике подземных вод с объемами вод, протекающих по нашим рекам, то объем ежедневного потребления (17 млн кубометров) сравним с объемом воды, протекающей за сутки по реке Чирчик.

Учитывая остроту проблемы водоснабжения, Программой геологоразведочных работ на эти цели в 2021 году из бюджетных средств выделяется около 70 миллиардов сумов. Они будут направлены на прирост запасов подземных вод на 177 тысяч кубометров в сутки по водоносным горизонтам республики, в том числе и в пределах выходящего дна Аральского моря.

Мониторинг за состоянием подземных вод будет осуществляться силами 14 гидрогеологических станций по 1747 наблюдательным пунктам, состоящим из 2077 скважин, 97 родников.

Будут выявляться причины повышения уровня подземных вод в пределах некоторых райцентров и городов Анджанской, Ферганской и Сырдарьинской областей, проводится ликвидация заброшенных, бесхозных скважин, а также продолжены исследования по сохранению питьевого качества подземных вод Исфаринского месторождения путем искусственного восполнения или разбавления их ресурсов за счет пресных поверхностных вод.

- Как и кем осуществляется мониторинг опасных экзогенных геологических процессов в горных и предгорных зонах Республики Узбекистан?

- Такой мониторинг осуществляется Государственной службой Республики Узбекистан по слежению за опасными геологическими процессами (ГСС), являющейся подразделением Госкомгеологии.

Опасные геологические процессы (ОГП) в республике развиты в основном в предгорной и горной территориях общей площадью 15 тысяч квадратных километров (40 процентов от всей площади, занятых горами), где существует риск схода оползней. По стране зафиксировано около двух тысяч оползневых участков, где за последние 50 лет отмечены проявления более 8,3 тысячи оползневых смещений.

Ежегодно происходит 200-500 опасных геологических процессов в местах расположения более 811 объектов, в том числе 368 населенных пунктов, 46 оздоровительных объектов, 330 участков автомобильных и железных дорог, 40 участков магистральных каналов, 27 объектов горнорудного и гидротехнического назначения. Количество объектов, подверженных ОГП, ежегодно увеличивается под воздействием техногенных факторов и тем самым наносит большой ущерб.

Деятельность ГСС направлена на обеспечение безопасности населения и объектов инфраструктуры, а также снижение риска возможных негативных последствий от опасных геологических процессов силами семи станций слежения, на деятельность которой выделены в 2021 году 11 миллиардов сумов.

- Как осуществляются модернизация и техническое перевооружение геологоразведочного производства?

- В соответствии с постановлением Президента «О мерах по коренному совершенствованию деятельности Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам» от 1 марта 2018-го одним из приоритетов реформирования геологической отрасли является коренная модернизация и техническое перевооружение ее предприятий. В целях исполнения постановления комитетом осуществляется поэтапная модернизация и техническое перевооружение геологоразведочного, автотракторного, энергетического, лабораторного, геофизического и других видов оборудования. На сегодня уровень модернизации отрасли доведен до 56 процентов.

Приобретение в этом году современного оборудования 19 наименований в количестве 104 единиц будет осуществляться на основании Перечня приобретаемого оборудования, согласованного с Министерством экономического развития и сокращения бедности, Министерством финансов и Кабинетом Министров Республики Узбекистан на 185,7 миллиарда сумов.

В целом по итогам года будут выполнены основные прогнозные параметры Программы развития и воспроизводства минерально-сырьевой базы Республики Узбекистан на 2020-2021 годы, так как структурные подразделения Госкомгеологии располагают кадровым потенциалом, необходимыми техническими и финансовыми средствами для их безусловного выполнения.

Беседовала
Оксана Малосабирова.