

ПРАВДА ВОСТОКА

Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

ОПРЕДЕЛЕНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ПО РАЗВИТИЮ КОСМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Президент Шавкат Мирзиёев ознакомился с презентацией дополнительных мер, направленных на развитие космической деятельности.

Как известно, согласно указу главы нашего государства от 30 августа 2019 года создано Агентство «Узбеккосмос» при Кабинете Министров. За прошедший период был принят ряд мер по формированию нормативно-правовой базы и созданию необходимой инфраструктуры в данной сфере. Но темпы проводимой работы не соответствуют масштабу и тенденциям развития мировой космической экономики.

Например, в 2020 году общий объем рынка космических услуг в мире приблизился к 400 миллиардам долларов. Большую долю в нем занимают дистанционное зондирование Земли, спутниковая связь, навигационные службы.

В будущем потребность в космических услугах будет только расти.

С учетом этого по поручению Президента была разработана пятилетняя концепция и «дорожная карта» развития космической отрасли. В ней определены цели по дистанционному зондированию Земли, созданию национальной группировки телекоммуникационных спутников, научно-производственного центра, подготовке кадров, поддержке аэрокосмических стартапов.

Также планируется возложить дополнительные задачи на Агентство «Узбеккосмос». Это, например, выявление нарушений в сферах экономики путем анализа космических снимков, осуществление государственного мониторинга в космической сфере, в областях науки, обороны и безопасности.

1. Установить, что Агентство космических исследований и технологий (далее - Агентство «Узбеккосмос») является **специально уполномоченным органом государственного управления** по регулированию космической деятельности Узбекистана, определило единой государственной политики и стратегических направлений в сфере космических исследований и технологий, а также осуществлению космического, в том числе государственного космического мониторинга.

2. В рамках реализации государственного космического мониторинга возложить

на Агентство «Узбеккосмос» следующие дополнительные задачи:

- выявление случаев **правонарушений в отраслих экономики** путем обработки и анализа космических снимков;
- разработку и реализацию программ осуществления государственного космического мониторинга;
- подготовку предложений по использованию космических технологий в процессах мониторинга, осуществляемого отраслевыми министерствами и ведомствами;
- мониторинг уровня использования космических технологий министерствами и ведомствами в соответствующих сферах и ускорение их внедрения.

3. Утвердить:

«Дорожную карту» по развитию космической отрасли Республики Узбекистан в 2022-2024 годах (далее - «Дорожная карта») согласно приложению № 1;

Программу осуществления государственного космического мониторинга

на 2023-2024 годы согласно приложению № 2.

Агентству «Узбеккосмос» в срок до

1 декабря 2024 года внести в Кабинет Министров «Дорожную карту» на 2025-2026

годы исходя из реализуемых мероприятий,

результатов и целевых показателей, достигнутых по определенным в настоящем постановлении задачам, а также основных направлений развития космических технологий на

соответствующий период.

Министерству финансов обеспечить выделение Агентству «Узбеккосмос» из Государственного бюджета необходимых средств

для реализации в 2023-2024 годах мероприятий, предусмотренных в приложении № 2.

4. Установить, что в рамках постановления Президента Республики Узбекистан от

22 августа 2022 года № ПП-357 «О мерах по поднятию на новый уровень сферы информационно-коммуникационных технологий в

2022-2023 годах»:

(Окончание на 2-й стр.)

Признание

УЗБЕКИСТАН УДОСТОЕН ПРЕСТИЖНОЙ НАГРАДЫ ИНСТИТУТА ШЕЛКА ИСПАНИИ

В Институте шелка Испании состоялась церемония вручения Узбекистану престижной награды *Uzbekistan, Silk Spain Friendly* за вклад в сохранение исторического пути и успешное развитие турристического межкультурного маршрута «Шелковый путь».

Награда, представляющая из себя стилизованную металлическую статуэтку голубя, вручена президентом Института шелка Испании Фернандо Молина Понсом послу Узбекистана в Испании Жахонгиру Ганиеву.

В своем выступлении президент Фернандо Молина Понс отметил, что благодаря масштабным реформам Узбекистан активно развивает свою туристическую отрасль. Так, в 2019 году страна вошла в пятерку государств по продвижению внутреннего и внешнего туризма. По его словам, в 2016-2021 годах число местных туристов достигло 24 миллионов, а зарубежных - около 20 миллионов. Из-за пандемии коронавируса в 2020-2021 Узбекистан посетили 1,5 миллиона иностранцев, а уже в 2021-2022 этот показатель составил 1,7 миллиона.

Он также подчеркнул, что в Узбекистане живут представители разных национальностей, религиозных конфессий и культур. Страна со своим историческим наследием гармонично сосредоточена на современной архитектурой и высокотехнологичным развитием. Республика славится не только маршрутами по городам, через которые в древности проходил Великий шелковый путь, связывающий Китай с Европой, но и уникальными историко-архитектурными ансамблями разных периодов прошлого, множеством других ресурсов, способных заинтересовать иностранных гостей.

ИА «Дунё».

Курсом реформ



Анастасия Боровикова.
«Правда Востока».

В Новом Узбекистане реализация реформ в всех сферах привела к значительному увеличению количества ежегодно принимаемых нормативно-правовых актов. Внедрение таких инструментов повышения их качества, как антикоррупционная экспертиза проектов законодательства и элементов системы оценки регуляторного воздействия, позволило создать основу для улучшения качества принимаемых документов и вовлечения граждан в процесс принятия решений.

«УМНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ»: СОВРЕМЕННЫЙ МЕТОД ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ДОКУМЕНТОВ

Для совершенствования законотворчества и нормотворчества необходимы разработка и внедрение полноценной системы «умного регулирования». Этот процесс еще называют анализом или оценкой регуляторного воздействия.

Данный инструмент требует научно обоснованных механизмов доказательства целесообразности принятия новых нормативно-правовых актов или изменения действующих, предварительной и фактической оценки их регулирующего воздействия, а также активного вовлечения общества в процесс обсуждения правотворческих инициатив.

Как правило, оценку документов проводят ряд экспертов в зависимости от сферы деятельности. Они анализируют прогноз эффективности и возможные риски от принимаемых мер в том или ином законодательном акте. С одной стороны, данный процесс замедляет принятие важного документа, с другой - учитывается все моменты и изучаются возможные подводные камни.

Анализ регуляторного воздействия (АРВ) - часть системы «умного регулирования» законов. Впервые использован в США в 1981 году и применялся ко всем основным законодательным инициативам на федеральном уровне. При этом документы принимались только в том случае, если выгода от регулирования превышала издержки, что способствовало на тот момент реализации политики дерегулирования. С 1995-го данную процедуру стали применять к любому регулирующему акту, который потребует годовых затрат выше 100 млн долларов.

В каждой стране анализ регуляторного воздействия устроен по-разному. К примеру, в Канаде его проводят при принятии любого нормативно-правового документа. В Нидерландах с 1985 года регулирующие органы сами проводят оценку законов и подзаконных актов, а полученные результаты представляются членам парламента и публикуются. В Великобритании через АРВ проходит любой регуляторный акт, в Южной Корее - только при необходимости проведения оценки.

Стоит отметить: при проведении анализа в приоритет ставят конкретную проблему, которую необходимо решить. Кроме того, изучается, что произойдет, если правительство не предпримет никаких действий. А если примет, то какие могут быть последствия. Также исследуются необходимость решения определенного вопроса при наименьших издержках для страны и эффективность нового документа в перспективе.

Общий для всех применяемых в западных странах методов является базовый принцип, в соответствии с которым введение в действие нового нормативно-правового акта, оказывающего воздействие на экономику, должно сопровождаться созданием условий для недопущения роста бюджетных расходов. Если внедрение документа может привести к расходам, то необходимо сократить затраты государственных финансов в другой сфере.

Также среди базовых принципов - самофинансирование нового регуляторного воздействия. Принимая документ, государственному органу следует самостоятельно решать, где искать источники финансирования для его применения. Подобный метод госуправления отражает основную тенденцию - переход к модели минимизации расходов и проектному финансированию, ориентированному на результат.

(Окончание на 2-й стр.)

Определены задачи: что сделано?

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ - В ПРИОРИТЕТАХ

Дилфуза Гулямова.
«Правда Востока».

Естественный рост населения увеличивает спрос на питьевую воду.

По данным

Продовольственной

и сельскохозяйственной

организации Объединенных

Наций (ФАО),

в Узбекистане критический

уровень нагрузки

на водные ресурсы: страна

потребляет 169 процентов

от своих водных запасов.

И по той же причине

питьевое водоснабжение

населения республики,

особенно жителей

более 11 тысяч сел,

остается актуальным.

Находясь в бассейне крупных рек Сырдарьи и Амудары, наша страна тем не менее испытывает дефицит пресной воды. То же подтверждают многочисленные исследования, проводимые международными организациями, отмечая, что граждане Узбекистана по-прежнему сталкиваются с проблемами доступа к чистой воде и надежности водоснабжения.

По данным ООО «Навоий сув таъминоти», на начало 2022 года в регионе 68,2 процента населения обеспечено централизованным питьевым водоснабжением, 20,1 процента пользуется услугами инфраструктуры канализации. Проживающим в городе Навои, а также потребителям из сельской местности, в том числе Карманинского, Канимекского, Кызылтепинского, Навбахорского и Хатирчинского районов, ООО «Навоий сув таъминоти» централизованно доставляет питьевую воду. Остальную часть населения обслуживает ГУП «Иссиклик манбани».

- Население Навоийской области обеспечивается чистой питьевой водой за счет трех основных источников, - говорит заместитель директора ООО «Навоий сув таъминоти» Одил Халимов. - Наше предприятие снабжает свыше 70 процентов питьевой воды подает из водного сооружения Дамхужа, расположенного в Самаркандской области, Аму-Бухарского магистрального канала и локальных водных сетей. В области действуют 209 водозаборных сооружений и водопроводная сеть питьевого водоснабжения протяженностью 2640,3 км, существенная часть которой нуждается в ремонте. Одна из причин такого положения - неудовлетворительное состояние и серьезная износность объектов соответствующей инфраструктуры. Важная часть водозаборных сооружений построены более 50 лет назад и к данному моменту считаются морально устаревшими. В результате увеличиваются потери в подаче питьевой воды населению.

В последующие четыре года водные ресурсы станут сферой отдельного внимания. В ходе выступления на церемонии, посвященной 31-й годовщине независимости Узбекистана, глава государства, касаясь вопроса обеспечения населения чистой питьевой водой, отметил, что в ближайшем будущем

планируется значительно увеличить объем инвестиций в данную отрасль.

Программы, связанные с водоснабжением, предусматривают большой объем проектных работ, выработку стандартов. Постановлением Президента «О дополнительных мерах по повышению уровня обеспеченности населения питьевым водоснабжением и услугами канализации» от 24 мая 2022-го обозначены приоритеты, которые позволят ускорить деятельность в данном направлении.

Как известно, в Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы основными целевыми показателями определено довести уровень обеспеченности населения республики питьевой водой до 87 процентов, обновить системы канализации в 32 крупных городах и 155 районных центрах, а также разработать проектные предложения и улучшить питьевое водоснабжение в частично обеспеченных централизованным питьевым водоснабжением 4658 махаллинских сходах граждан и не обеспеченных - 2263 МСГ.

(Окончание на 3-й стр.)



Максим Черногаев.
«Правда Востока».

В Ташкенте прошел 5-й Международный форум птицеводов Узбекистана. Главное событие птицеводческой отрасли страны объединило для обмена опытом представителей свыше 200 руководителей и специалистов птицефабрик всех направлений, действующих в республике, более 80 передовых зарубежных компаний и агентств, связанных с данной сферой. В мероприятии приняли участие ведущие компании США, Китая, Индонезии, Германии, Италии, Турции, Беларусь, России, Украины, Казахстана, Киргизии, Таджикистана и других стран.

(Окончание на 2-й стр.)



Постановление Президента Республики Узбекистан О ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕРАХ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ РАЗВИТИЮ КОСМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

◀ (Окончание.
Начало на 1-й стр.)

министерства, ведомства и организации на основании запроса Агентства «Узбеккосмос» своевременно и качественно предоставляют необходимую информацию;

ответственные в соответствующих сферах руководители министерств, ведомств и организаций несут персональную ответственность за качественное исполнение всех мероприятий, реализуемых в рамках утвержденных направлений;

5. Агентству «Узбеккосмос» совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в трехмесячный срок внести в Кабинет Министров проект постановления правительства об установлении порядка осуществления государственного космического мониторинга, при этом предусмотреть:

предоставление Агентством по кадастру при Государственном налоговом комитете в установленном порядке на постоянной основе Агентству «Узбеккосмос» сведений государственного кадастра (без изменения векторных и атрибутивных параметров) в неизменном виде по сферам проведения государственного космического мониторинга;

направление 10 процентов административных штрафов, взыскиваемых за выявленные посредством системы государственного космического мониторинга правонарушения в сферах добычи полезных ископаемых, охраны водных ресурсов, пользования землями лесного фонда, сбора и реализации бытовых отходов (за исключением правонарушений в сфере государственного земельного и кадастрового контроля). В Фонд развития космической отрасли Агентства космических исследований и технологий.

6. Установить порядок, в соответствии с которым:

заинтересованные министерства и ведомства **ежегодно до 20 июня** предоставляют Агентству «Узбеккосмос» информацию о годовом объеме потребностей в космических услугах на следующий год, периодичности и сроках их предоставления;

объемы и виды космических услуг на следующий год, выполняемых Агентством «Узбеккосмос» на основании заявки министерств и ведомств, утверждаются Кабинетом Министров **ежегодно до 1 октября**;

часть затрат на космические услуги предусматривается в составе бюджетных средств, выделенных в смете расходов Агентства «Узбеккосмос», оставшаяся часть - средства Министерства финансов, которые впоследствии перераспределяются на основании поручений Кабинета Министров.

7. Предоставить Агентству «Узбеккосмос» право на:

формирование предложений по расходам для финансирования системы внедрения космических технологий и при необходимости привлечение зарубежных займов, грантов и других средств;

размещение временно свободных средств Фонда развития космической отрасли на депозиты в коммерческих банках и их распределение.

8. Министерству по развитию информационных технологий и коммуникаций совместно с Агентством по кадастру и Агентством «Узбеккосмос» в **срок до 1 февраля 2023 года** обеспечить взаимную интеграцию соответствующих баз данных в целях предоставления государственных кадастровых сведений о сферах проведения государственного космического мониторинга посред-

◀ (Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Важно отметить и опыт соседних стран. К примеру, АРВ внедрили в Кыргызстане еще в 2007 году. Тогда была разработана и принята специальный постановлением правительства методика анализа регуляторного воздействия нормативно-правовых актов на деятельность субъектов предпринимательства. В ней расписаны цели, задачи и порядок проведения АРВ.

Критерии при оценке - аргументированность выводов и рекомендаций в документе, а также достоверность информации, на основе которой сделаны выводы (расчеты), использование аналитических инструментов, необходимых для проведения качественного АРВ.

АРВ в Кыргызстане могут проводить министерства, государственные комитеты, административные ведомства и иные госорганы.

Другой пример - Казахстан, где с 2014 года АРВ является обязательной процедурой при разработке нормативно-правовых актов, затрагивающих сферу предпринимательства.

**Цели АРВ - повышение
действенности и эффективности
государственной политики
в части использования конкретных
регуляторных инструментов
через оценку альтернативных
подходов регулирования
для достижения определенных целей
или решения конкретных проблем.**

Принципы АРВ отражены в Предпринимательском кодексе Республики Казахстан. Анализ проводится до и после применения регуляторного

инструмента и является обязательным условием для введения нового. Его осуществляют государственные, а также уполномоченные органы по предпринимательству в лице Министерства национальной экономики, Национальной палаты предпринимателей РК «Атамекен» и другие заинтересованные лица.

В Узбекистане АРВ впервые упоминается в

инструмента и является обязательным условием для введения нового. Его осуществляют государственные, а также уполномоченные органы по предпринимательству в лице Министерства национальной экономики, Национальной палаты предпринимателей РК «Атамекен» и другие заинтересованные лица.

Указе Президента «Об утверждении Концепции совершенствования нормотворческой деятельности» от 8 августа 2018 года, где прописан пункт о применении в нормотворчестве элементов модели «умное регулирование».

Помимо этого, в постановлении Президента «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы оценки регуляторного воздействия» от



Фото Музаффара Абдуллаева.

ВАЖНЕЙШИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ПТИЦЕВОДЧЕСКОМ СЕКТОРЕ

◀ (Окончание.
Начало на 1-й стр.)

С приветственным словом выступил председатель Государственного комитета ветеринарии и развития животноводства Республики Узбекистан Бахром Норкиболов. Он подчеркнул, что в нашей стране в последние годы произошли коренные изменения в птицеводческом секторе. Благодаря активной поддержке государства, внедрению надежной системы стимулов и всемерному поощрению птицеводства отрасль стремительно развивается, вносит весомый вклад в рост и укрепление национальной экономики.

За последние пять лет приняты соответствующие нормативно-правовые акты, регламентирующие данную сферу. Внедрен эффективный механизм финансирования проектов, в том числе из Государственного бюджета. В постановлении Президента «О дополнительных мерах по дальнейшему развитию птицеводства» от 13 ноября 2018-го определены приоритетные задачи по преобразованию отрасли. Так, предусмотрены стабильное обеспечение населения птицеводческой продукцией в достаточном объеме и по приемлемым ценам, повышение экспортного потенциала путем производства конкурентоспособной продукции, подготовка, переведение и повышение квалификации кадров с учетом потребности сферы в высококвалифицированных специалистах и другие меры.

- Значительные преобразования

Постановлением Президента от 8 февраля 2022-го утверждены Программа развития сферы животноводства и ее отраслей в Республике Узбекистан на 2022-2026 годы и «дорожная карта» по ее реализации в текущем году.

В числе приоритетных направлений программы - стабильное обеспечение населения животноводческой продукцией, расширение возможностей производства в данных отраслях, эффективная реализация государственной политики по обеспечению продовольственной безопасности страны. Предусмотрены совершенствование системы науки, образования, информационных и консультационных услуг на рынке актуальными остаются задачи по кооперации производителей, работающих в данном секторе, обмену опытом и технологиями, широкому внедрению цифровых технологий в сферу.

Благодаря поддержке домохозяйств, занимающихся птицеводством, ветеринарией и производством кормов, сфера активно развивается. Так, в 2017 году в стране было 813 птицеводческих хозяйств. Сегодня их свыше 1300. Наблюдается значительный рост поголовья птицы в мясном, яичном и племенном направлениях. Все больше отечественных предпринимателей выходят на местный и зарубежный рынки с собственными предложениями (корма и продукты для повышения эффективности птицеводства, оборудование для рекламы своего бренда, услуг и продукции). В числе последней заслуживает внимания СП ООО «Узбикомбинат» (BIVECO) - известный отечественный производитель ветеринарных препаратов: лекарственных и дезинфицирующих средств, для нормализации обмена веществ,

отраслей экономики в последние годы плодотворно отразились и на нашей сфере, - говорит первый заместитель председателя Государственного комитета ветеринарии и развития животноводства Республики Узбекистан, председатель Ассоциации «Паррандаслоат» Баходир Исаев. - За 2017-2022 годы производство яиц выросло в три раза до 8,1 млрд штук, мяса птицы - в 3,4 (341 тысяча тонн). Эти результаты позволили полностью удовлетворить спрос населения и внести существенный вклад в обеспечение продовольственной безопасности страны. Вместе с тем в связи с ограниченностью ресурсов и повышающимися спросом на рынке актуальными остаются задачи по кооперации производителей, работающих в данном секторе, обмену опытом и технологиями, широкому внедрению цифровых технологий в сферу.

Повестка дня форума была организована таким образом, что позволила участникам сделать подробные доклады, включить обсуждение последних тенденций и достижений в птицеводстве, а также организовать выставку организаций-партнеров для рекламы своего бренда, услуг и продукции. В числе последней заслуживает внимания СП ООО «Узбикомбинат» (BIVECO) - известный отечественный производитель ветеринарных препаратов: лекарственных и дезинфицирующих средств, для нормализации обмена веществ,

- В состав нашей компании входят три предприятия, представляющие собой кластер-птицефабрику полного цикла, - рассказывает основатель компании Yetti Xazira Бехзод Ахмедов. - Занимаемся выращиванием цыплят пород «королль» и «супер ник». Предлагаем куриные и инкубационные яйца, комбикорм для кур-несушек и другую продукцию. Особая статья нашей деятельности - лабораторные исследования и производство вакцин для бройлеров и кур. Это помогает бороться с такими заболеваниями, как птичий грипп, болезнь Ньюкасла. На предприятиях установлено современное высокопроизводительное оборудование из Германии. Высококвалифицированный персонал придерживается всех норм и стандартов отрасли и правил биозащиты.

В ходе мероприятия компания представила фильм о своей деятельности, заключила новые контракты.

Форум птицеводов Узбекистана - это открытая программа для обмена мнениями по широкому кругу вопросов развития сферы, поиска ответов и путей решения по многим актуальным проблемам. В их числе - задачи по поддержанию ветеринарно-санитарного благополучия, обеспечению продовольственной безопасности и расширению горизонтов кооперации птицеводов, в том числе с международными партнерами.

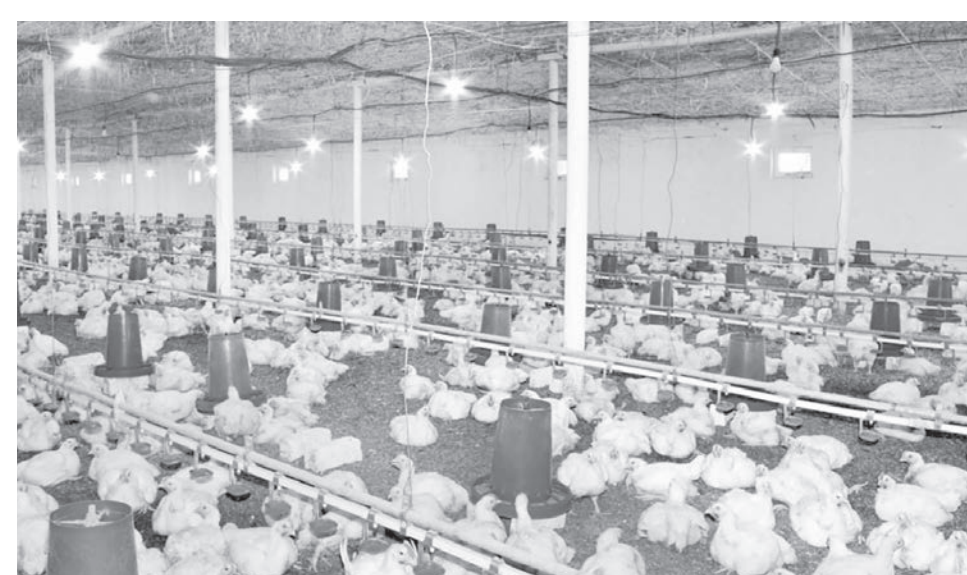


Фото Рашида Галиева.



«УМНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ»: СОВРЕМЕННЫЙ МЕТОД ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ДОКУМЕНТОВ



Указе Президента «Об утверждении Концепции совершенствования нормотворческой деятельности» от 8 августа 2018 года, где прописан пункт о применении в нормотворчестве элементов модели «умное регулирование».

Помимо этого, в постановлении Президента «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы оценки регуляторного воздействия» от

15 марта 2021 года установлено проведение общественного обсуждения проектов нормативно-правовых актов, имеющих важное экономическое и общественно-политическое значение.

Стоит отметить, что обсуждение документов, принимаемых в стране, проходит на портале regulation.gov.uz. Так, в режиме онлайн можно поддержать понравившееся мнение в комментариях, высказать свою точку зрения по поводу документа в целом или отдельных его частей. При введении этой системы предполагалось, что после окончания обсуждения все комментарии будут анализироваться госорганом, отвечающим за подготовку проекта нормативно-правового акта, а поступившие предложения - учтены в новой редакции проекта.

В вышеупомянутом постановлении также отмечается, что с 1 января 2023 года по всем проектам нормативно-правовых актов и уже принятым документам, оказывающим воздействие на предпринимательскую деятельность, права, свободы и законные интересы граждан, а также окружающую среду, проводится оценка регуляторного воздействия (ОРВ).

В настояще время оценка проводится по четырем категориям документов, предусматривающих введение новых ограничений и видов разрешительных процедур, лицензий хозяйствующим субъектам, повышение требований к минимальному размеру уставного капитала юридических

лиц, установление любых видов льгот, гарантий, преференций и других.

Под оценкой регуляторного воздействия в нашей стране подразумевается комплекс мер, направленный на выявление и оценку возможных последствий принятия проекта нормативно-правового акта, а также выявление достижения целей регулирования и эффективности нормативно-правового акта и последствий, наступивших вследствие применения методов регулирования.

В соответствии с приложением к постановлению для проведения оценки регуляторного воздействия создается рабочая группа из числа юристов, экономистов, представителей экспертно-аналитических групп, осуществляющих деятельность в государственных органах, и работников, назначенных ответственными за эту оценку.

Также в отчете об ОРВ отражается конкретное описание (положительных, негативных или нейтральных) последствий воздействия проекта. Будущий нормативно-правовой акт изучается сразу несколькими госорганами. В частности, Министерством экономического развития и сокращения бедности - в плане воздействия на предпринимательскую деятельность, Антимонопольным комитетом - на конкуренцию, Государственным комитетом по экологии и охране окружающей среды - по части влияния на окружающую среду.

Кроме того, развитие и расширение оценки регуляторного воздействия актов законодательства в рамках применения элементов модели «умное регулирование» в целях обеспечения стабильности, качества и эффективности правового регулирования общественных отношений предусмотрены в цели 8 Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы.

Внедрение в нормотворческий процесс модели «умное регулирование» послужит повышению качества актов законодательства.

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ - В ПРИОРИТЕТАХ

◀ (Окончание.
Начало на 1-й стр.)

На протяжении последних двух с половиной десятков лет большая часть мероприятий по реформе отечественного водного сектора в основном проводилась со стороны международных организаций. В частности, Азиатский банк развития (АБР) в качестве ключевого партнера Узбекистана в области развития участвует в реформировании водоснабжения республики. В свое время в целях дальнейшего углубления рыночных реформ в сфере коммунального обслуживания, реализации политики ресурсосбережения, совершенствования инфраструктуры села и улучшения обеспечения качественной питьевой водой населения на заемные средства международного финансового института в Навоийской области было реализовано два проекта, направленных на совершенствование системы питьевого водоснабжения. Один из них - партнёрский инвестиционный проект по реконструкции Дамходжинского водозабора и водовода позволил увеличить подачу в регионе питьевой воды в сутки в полтора раза, несколько районных центров впервые получили чистую питьевую воду.

В сентябре 2019 года Президент поставил задачу к 2030-му довести показатель водоснабжения в стране до 98 процентов в городах и 85 - в селах; показатель обеспеченности канализацией - до 31 процента. Вышеуказанное постановление главы государства от 24 мая этого года решает данную задачу в масштабе республики в контексте конкретных программ и проектов.

- В рамках государственных программ за счет республиканского бюджета запланировано строительство и реконструкция 273,4 километра водопроводных сетей и 17 водозаборных сооружений на 65,2 миллиарда сумов. - констатирует О. Халимов. - К настоящему времени завершена прокладка сетей питьевого водоснабжения протяженностью 252 километра, освоено 50,6 миллиарда сумов. На средства местного бюджета в размере 2,4 млрд сумов запланировано проложить 53,7 километра сетей водопровода. Вместе с тем ООО «Навоий сув таъминоти» на собственные средства провело текущий и капитальный ремонт 5,1 км сетей водоснабжения, которые нуждались в технической реконструкции.

Согласно государственным программам «Обод кишлак» и «Обод махалла», в этом году планируется проложить 165,9 километра



водопроводных сетей и построить 15 водозаборов общей стоимостью 53 миллиарда сумов. В результате впервые централизованно питьевой водой будут обеспечены свыше 20 тысяч жителей, еще для 17 тысяч граждан водоснабжение улучшится. С целью удовлетворения потребностей населения в питьевой воде в отдаленных районах области в текущем году на 40 объектах будут осуществлены ремонтно-строительные работы.

Эксперты прогнозируют до конца этого года обеспечить централизованным водоснабжением свыше 51 995 жителей Навоийской области, за счет чего уровень обеспеченности питьевой водой в регионе достигнет 78,5 процента.

Чтобы поднять останавливающуюся низкой рентабельностью предприятий водоснабжения, в соответствии с указанным постановлением главы государства от 24 мая 2022-го в результате мероприятий рост показателей водоснабжения, в частности, в Навоийской области к следующему году составит 75,2 процента, обеспеченности канализаций - 23,8.

Большие надежды возлагаются на утвержденные майским постановлением главы государства Сводные показатели и Программу улучшения питьевого водоснабжения махаллей республики, питьевое водоснабжение которых находится в критическом состоянии, в 2022-2025 годах. В Навоийской области из 61 махалля с тяжелыми техническими условиями водоснабжения преимущественно в сельской местности и городе Газгане в текущем году по Инвестиционной, программам «Обод кишлак» и «Обод махалла», государствен-

ному социальному заказу финансирование получат восемь сходов граждан. В 2023-2025 годах еще 53 махалли региона будут обеспечены питьевой водой.

Вместе с тем в 120 махаллях, где 16 584 домохозяйства пользуются уличными колонками, к 9578 жилым домам в течение двух лет проложат сети питьевого водоснабжения.

Говоря о решении проблемы водообеспечения, местные эксперты обращают внимание на эффективное предложение, авторами которого являются инженеры и научно-технические специалисты АО «НГМК». Они совместно с учеными Навоийского государственного горно-технологического университета создали установку нового образца по очистке воды. Работающее исключительно на основе использования энергии солнечных панелей новое оборудование преобразует подземную воду (лишенную кислорода и микробного загрязнения) в пригодную для употребления. По словам разработчиков, данная технология имеет мощность по производству в 70 кубических дециметров воды в жесткостью пять мг после очистки.

Навоийский филиал ГУП «Иссиклик манбай» выполняет задачи по непрерывной и гарантированной поставке потребителям (жителям и в промышленную зону областного центра) питьевой, технической и ирригационной воды, тепловой энергии в виде горячей воды и отводу сточных вод. Основным источником для водообеспечения населения и социальных объектов города Навои, поселка Зафарабад Канимского района и Карманинского района, а также промышленных предприятий областного центра

считается река Зарагашан. Летом нынешнего года в целях улучшения качества воды, доставляемой потребителям, Навоийским филиалом в качестве эксперимента велись подготовительные мероприятия по использованию современного реагента для водоочистки «Сиквест» (широкого спектра действия), позволяющего снижать уровень жесткости воды и продлевать срок эксплуатации трубопроводов.

- При проектировании водных сооружений в 60-80-х годах прошлого столетия на водоочистных предприятиях не предусматривались технологии снижения общей жесткости воды, поскольку в тот период учитывался состав воды реки Зарагашан, - разъясняет начальник управления жилищно-коммунального обслуживания Навоийской области Нуритдин Жуманиев.

- Сегодня требования к подготовке источников централизованного водоснабжения и водопроводов, подающих воду хозяйственно-питьевого назначения для населения и промышленных предприятий, нуждающихся в воде питьевого качества, зонах санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов скорректированы на основе стандарта O'z DST 951:2000 «Правила выбора водосточника. Гигиенические, технические требования и правила выбора». В течение трех месяцев питьевая вода в семь жилых многоэтажных домов и пять социальных объектов, включая многопрофильную поликлинику и Президентскую школу в городе Навои, будет подаваться с использованием химического реагента нового поколения.

В ведении Навоийского филиала ГУП «Иссиклик манбай» также почти 233 км труб теплоснабжения, свыше 147 км сетей канализации. В формате подготовки к осенне-зимнему сезону государственным унитарным предприятием за счет собственных средств проведена капитальная реконструкция сетей теплоснабжения в городе Навои, восстановлены изоляционные покрытия, произведена замена запоров разного диаметра. По программе «Обод махалла» на территории сходов граждан «Зарагашон» и «Янгиобод» города Навои трубопроводы заменили полностью.

Таким образом, работа профильных предприятий и организаций по водообеспечению населения, улучшению качества живительной влаги и сервиса предоставляемых услуг не прекращается ни на день.

Навоийская область.



Южной Кореи, Индии, Германии и России.

- Традиционно делается акцент на профилактику заболеваний, - подчеркнул полковник медицинской службы А. Юлдашев. - В целях раннего выявления возможных заболеваний совместно с органами власти на местах проводим массовые обследования военнослужащих и членов их семей, военных пенсионеров. В текущем году проведены 1580 скринингов, в том числе обследование 641 женщины, 712 лабораторных анализов, военно-научные конференции и симпозиумы, беседы на темы ЗОЖ. В пандемию военные медики активно участвовали в мероприятиях по выявлению инфекционных, онкологических заболеваний. Помимо этого, проведена вакцинация личного состава в целях профилактики ОРВИ и против четырех штаммов гриппа.

В завершающей части пресс-конференции представители военного ведомства ответили на вопросы журналистов.

В частности, может ли другое лицо внести оплату, необходимую для прохождения службы в подразделении мобилизационного призыва? Согласно положению, если юноша входит в свой махалле в список «железнной» или «молодежной» тетради, его контракт может оплатить Агентство по делам молодежи.

Словом, состоявшийся разговор показал повышение внимания к вопросам социальной защиты и укрепления здоровья военнослужащих и членов их семей, военных пенсионеров.

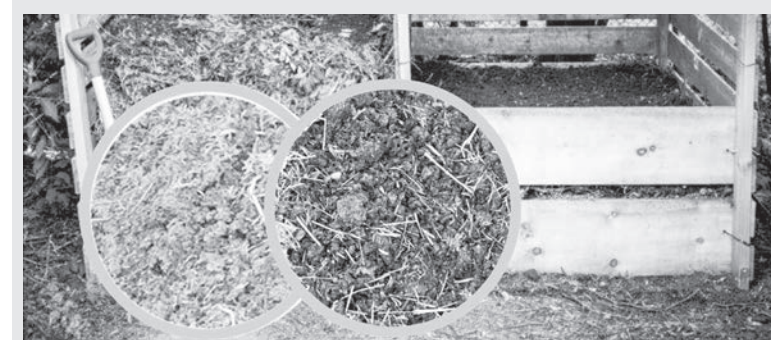
Аблай Камалов.
«Правда Востока».
При содействии Департамента информации и массовых коммуникаций Министерства обороны Республики Узбекистан.
Фото Музаффара Абдуллаева.

За чистую среду!

С приходом осени деревья меняют окраску, начинается листвопад. Сбор опавших листьев и их транспортировка становятся серьезной проблемой. В большинстве случаев их сжигают. В результате вредные вещества поднимаются в атмосферу, что оказывает негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Но этого можно избежать.

ОПАВШИЕ ЛИСТЬЯ: МИНУСЫ И ПЛЮСЫ

По инициативе Управления жилищно-коммунального обслуживания Ферганской области управляющая сервисная компания «Коммунал курилиш тавмири сервис», обслуживающая многоэтажные дома на квартале Абдуллы Кадыри областного центра, приступила к производству высококачественного компоста - биоудобрения из опавшей листвы.



Существует несколько способов его приготовления. Самый эффективный - сбрать листву в мешки для мусора и хранить в течение некоторого времени. Это относительно новый и полезный метод по сравнению с традиционными. Биоудобрение будет готово в течение четырех-пяти месяцев. Нет необходимости использовать специальное оборудование, осуществлять сложные работы. Себестоимость продукта снижается, вредители и насекомые не проникают в закрытые пакеты. Это гарантирует чистоту и качество компоста.

Автор данного проекта - Хабибулла Мамажонов. Инженер-технолог по образованию, он руководит управляющей сервисной компанией «Коммунал курилиш тавмири сервис». Исследования по приготовлению удобрений из листьев и веток в домашних условиях уже привнесли свои плоды. Ведь при высадке деревьев на каменно-гравийных участках важную роль играет перегной: хорошо удерживает влагу, а благодаря богатому содержанию полезных микрэлементов саженцы быстро развиваются.

- Для подготовки биоудобрения не требуется дополнительных затрат и времени, - говорит Х. Мамажонов. - Собранные листья и песок последовательно помещают в целлофановый пакет и заливают обычной соленой водой. Компост полезен для деревьев, высаженных в рамках проекта «Яшил макон», и помогает преодолеть многие экологические проблемы.

Учитывая, что рыночная цена одного мешка готового натурального компоста составляет 60 тысяч сумов, несложно понять важность и полезность нового метода его приготовления.

- При выращивании каждого дерева, высаженного в рамках общегосударственного проекта «Яшил макон», используем натуральные удобрения, приготовленные нами, - вступает в разговор помощник хокими в махалле «Истиклол» Асилбек Хакимов. - Таким образом, грунт остается влажным длительное время, при этом насыщая рассаду полезными элементами. А значит, деревья устойчивы к засухе и стабильно растут. Кроме того, в рамках нового проекта обеспечены работой несколько женщин, включенных в «женскую тетрадь».

В махалле, которая в основном состоит из многоэтажных домов, проживают более 3400 человек. Введенный в практику новый метод важен тем, что позволяет поддерживать чистоту, формирует благоприятный имидж территории.

- В осенне-зимний период многие люди, особенно пожилые и имеющие аллергические и хронические заболевания, жаловались, что во дворах сжигают листву, - говорит председатель схода граждан махалли Мавлуда Тожалиева. - На сегодня жалоб нет. Каждый гражданин вносит свой вклад в продуктивное использование опавшей листвы. Их действия обеспечивают благополучие региона. Поэтому призываю не сжигать листву, а эффективно их использовать.

- Работаем над популяризацией данного опыта в других сервисных компаниях, обслуживающих дома, - делится руководитель отдела жилищно-коммунального обслуживания города Фергана Жахонгир Бахтияров. - И гордимся не только этим. У нас также начато производство волокнистых метел и веревок из остатков обычной пластиковой посуды. Продукция из вторичного сырья отличается высоким качеством и уникальным способом приготовления. Особое внимание уделяем промышленному производству из вторсырья разного рода предметов. Для этого выделено 20 соток и закуплено оборудование для дробления отходов.

- Согласно национальному законодательству, сжигание листвьев влечет административную ответственность, - говорит начальник отдела Управления по экологии и охране окружающей среды Ферганской области Баходир Жураев. - На сегодня выявлено 66 случаев, связанных с сжиганием листвы и веток деревьев на жилых массивах. Виновные привлечены к ответственности. Но не в этом ключ к решению существующей проблемы. Мы готовим раздаточные материалы и буклеты о негативном влиянии данного процесса на природу и здоровье человека. Ведем активную пропаганду в сходах граждан махаллей, общеобразовательных школах, вузах и на промышленных предприятиях.

Словом, начатые практические эксперименты по недопущению сжигания листвьев в осенний период не только сохраняют чистоту атмосферного воздуха, но также дают возможность изменить отношение населения к охране окружающей среды.

Расулжон Камолов.



Пресс-конференция

АКЦЕНТ НА УКРЕПЛЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ

В нашей стране проводится последовательная работа по поднятию престижа военной службы и дальнейшему повышению боевой готовности Вооруженных Сил. Законодательно закреплены многие вопросы, связанные с социальной защитой военнослужащих и совершенствованием защиты их прав и законных интересов.

Об этом шла речь на пресс-конференции в Агентстве информации и массовых коммуникаций при Администрации Президента Республики Узбекистан с представителями Министерства обороны.

В пресс-конференции приняли участие руководители главных управлений Министерства обороны, ответственные за данную отрасль, а также представители республиканских информационных агентств и средств массовой информации.

Отмечено, что сохранение и укрепление здоровья военнослужащих и членов их семей, ветеранов и всего населения, своевременная и качественная организация военно-медицинского обеспечения войск - важные факторы повышения боевого потенциала нашей армии. С этой целью в системе Министерства обороны ведется широкомасштабная работа по подготовке квалифицированных военных врачей, повышению уровня их мастерства и опыта. В частности, на территории Центрального военного клинического госпиталя завершено строительство современного лечебно-диагностического корпуса, оснащенного современным медицинским оборудованием на основе высоких технологий, который с августа текущего года начал функционировать в полном объеме.

В Нукусском военном госпитале завершилась реконструкция, сдан в эксплуатацию лечебно-диагностический корпус, оснащенный современной медицинской аппаратурой. Продолжается возведение учебных корпусов Военно-медицинской академии Вооруженных Сил и амбулаторно-поликлинического центра, а также строительство, реконструкция и капиталь-

ского специализированного научно-практического медицинского центра хирургии имени академика В. Вахидова впервые успешно проведена операция по пересадке почки, - сказал полковник медицинской службы Б. Абдулахатов. - Также успешно осуществлены операции по аортокоронарному шунтированию на работающем сердце.

В целях повышения квалификации и практических навыков медицинских кадров в текущем году 237 человек прошли обучение в медицинских центрах и академиях нашей республики и зарубежных стран (США, Россия, Германия, Корея). На сегодня четыре военных врача повышают квалификацию в США.

В текущем году в Центральном военном госпитале 7 мая этого года в Центральном военном клиническом госпитале совместно со специалистами Республики

