



Народное слово

2023 — Год заботы о человеке и качественного образования

Узбекистан —
государство
с великим
будущим

Издается с 1 января 1991 года ■ www.xs.uz/ru ■ e-mail: infonsuz@mail.ru

1 февраля 2023 года, № 21 (8322)

Среда

Сканируйте QR-код, быстрый
переход на наш сайт



В сфере общественного транспорта будет внедрена новая система

Президент Шавкат Мирзиёев 31 января провел совещание по вопросам внедрения новой системы общественного транспорта в городах Ташкенте, Нукусе и областных центрах.

Общественный транспорт — это важная социальная услуга, которая сокращает расстояния, экономит деньги и время населения, повышает качество жизни. Ежедневно услугами общественного транспорта в нашей стране пользуются более десяти миллионов человек.

В Послании главы государства было определено, что в целях повышения качества пассажирских перевозок в 2023 году будет закуплено две тысячи автобусов. Однако, отметил на совещании Президент, без изменения действующей системы работы в транспортных управлениях и автобусных парках на местах обеспечить обслуживание, соответствующее запросам населения, не удастся, сколько бы автобусов ни приобреталось.

Во всех регионах строятся новые дома, школы, детские сады, больницы и другие учреждения. Однако транспортная сфера не успевает за темпом этих изменений и не отвечает требованиям современного развития.

В частности, в некоторых областных центрах не разработаны планы развития общественного транспорта. Автобусы курсируют в усиленном режиме в пиковые часы нагрузки, так как транспортные компании привязаны к дневному плану выручки. В остальное время пассажирам приходится подолгу ждать автобус или пользоваться услугами такси.

В связи с этим на совещании обсуждены предложения по улучшению качества обслуживания за счет изменения системы работы на местах.

Так, будет отменена практика назначения дневного плана выручки. Средства перевозчикам будут выделяться в зависимости от расстояния, пройденного автобусом, и удовлетворенности пассажиров качеством обслуживания. Качество обслуживания будет оцениваться по критериям удобства и санитарного состояния автобусов, прибытия ими на остановки без опозданий.

В нынешнем году эта система будет запущена в городах Ташкенте, Самарканде, Андижане и Ургенче, а в следу-

ющем году — в других областных центрах и городе Нукусе.

Глава государства подчеркнул, что общественный транспорт должен быть удобным для жителей и привлекательным для предпринимателей.

Существующие автобусные маршруты необходимо пересмотреть с учетом потребностей населения. Президент отметил, что следует провести опросы среди местных жителей, изучить их желания.

Важную роль играет и систематическое обновление транспортного парка. На совещании озвучены предложения по стимулированию этого процесса.

В частности, новизна автобусов будет определена в качестве основного критерия на открытых тендерах по маршрутам общественного транспорта. Ежегодно при формировании средств, выплачиваемых перевозчикам, будут предусматриваться расходы на обновление 20 процентов автобусного парка.

Кроме того, предпринимателям будет разрешено платить налог на добавлен-

ную стоимость по ввозимым новым автобусам в рассрочку. На закупку автобусов будет предоставляться льготный кредит сроком до десяти лет.

Обеспечение беспрепятственного движения общественного транспорта по дорогам является актуальным вопросом.

В городе Ташкенте разработана программа увеличения пропускной способности перекрестков за счет создания отдельной полосы для автобусов на 73 центральных улицах. Это повысит среднюю скорость движения автобусов в 1,5 раза и устранит опоздания.

Хокимам областей поручено утвердить аналогичные столичной адресные программы улучшения транспортной инфраструктуры и приступить к их реализации. Указано на необходимость предусмотреть в них обеспечение приоритета общественного транспорта на дорогах и перекрестках, создание условий для пассажиров и предпринимателей на остановках.

УЗА.

HC ОТ НАШЕГО ПАРЛАМЕНТСКОГО КОРРЕСПОНДЕНТА

Совместно устранять коррупцию

B Узбекистане принято около 90 нормативно-правовых актов, направленных на искоренение коррупции во всех сферах государственного и общественного строительства, в том числе более десяти нормативно-правовых документов в этой области. Достигнуты позитивные результаты в рамках проекта «Сфера без коррупции», исполнения «дорожных карт» и программ.

О том, что еще делается в нашей стране, чтобы побороть это зло, говорилось на встрече председателя Комитета Сената Олий Мажлиса по судебно-правовым вопросам и противодействию коррупции Наримана Умарова с экспертом Всемирного банка Данисэл Фелиман. В ходе встречи также обсуждены вопросы укрепления сотрудничества со Всемирным банком, недопущения любирования процесса разработки законодательных актов.

Отмечалось, что в Законе «О государственной гражданской службе» закреплены нормы по правовому регулированию

нию отбора кандидатов при приеме на работу путем открытого независимого конкурса. Определены критерии оценки эффективности и компетентности государственных гражданских служащих, а также требования к повышению их квалификации. В Стратегии действий также отражены задачи в сфере противодействия коррупции и ее предупреждения.

В настоящее время в парламенте обсуждается Закон «О конфликте интересов» и разрабатывается законопроект «О декларировании доходов государственных служащих», отвечающие актуальной теме. Представители Всемирного банка представили подробную информацию об ожидаемых результатах от проекта «Укрепление институционального потенциала по противодействию коррупции в Узбекистане». Обсуждены вопросы о роли парламента по его реализации.

По итогам встречи достигнута договоренность о продолжении сотрудничества со Всемирным банком.

Эвелина СИНОТОВА.

HC РЕЗОНАНС

Результаты прагматического курса



C оотечественников кыргызской национальности только в Андижанской области насчитывается почти 150 тысяч. Половина городов и районов области граничит с соседней республикой. Веками этническая близость скреплялась брачными узами. Бытовало мнение, что узбеки и кыргызы — один народ, говорящий на двух родственных языках.

Обо всем этом я знаю не понаслышке, так как сама из тех краев — родом из приграничного Курганлинского района Андижанской области. Хорошо помню, как люди с воодушевлением восприняли курс на восстановление добрососедских отношений, начатый в первые годы президентства

Шавката Мирзиёева. Причем поддержка эта звучала и с той, и с другой стороны границы, ибо разделенность не шла на пользу никому.

За минувшее время стратегия на укрепление доверия, налаживание взаимовыгодного партнерства неуклонно наращивалась, наполняясь практическим содержанием. Недавний государственный визит главы нашего государства в Бишкек ознаменовал собой логическое завершение успешного урегулирования проблем, накопившихся за предыдущие три десятилетия.

Исключительно благодаря воле руководства наших государств полностью решены вопросы демаркации границы.

Определены приоритеты взаимовыгодного сотрудничества. Прежде всего это наращивание объемов и расширение номенклатуры взаимной торговли. В рамках промышленной кооперации предусматривается проработать новые инвестиционные проекты на сумму почти 500 миллионов долларов. В том числе производство автомобилей, современной бытовой техники, стройматериалов, добыча и переработка полезных ископаемых.

Большие перспективы открываются в области энергетики, транспорта, логистики и сельского хозяйства.

На региональном уровне планируется реализовать программы по расширению сотрудничества между Джизакской и Иссик-Кульской, Андижанской и Ошской, Ферганской и Баткенской, Наманганской и Джалал-Абадской областями. Граждане Узбекистана и Кыргызстана смогут отныне пересекать границу с ID-картами в соответствии с протоколом о внесении изменения и дополнения в межправительственное Соглашение о взаимных поездках граждан.

Это усиливает роль народной дипломатии в укреплении добрососедских отношений.

Турсиной МУРАТОВА,
депутат Законодательной палаты
Олий Мажлиса.

HC АНАЛИТИКА

ВИЭ:

ДЕШЕВО, БЕЗОПАСНО, ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТО

«Единственный верный путь к энергетической безопасности, стабильным ценам на энергию, процветанию и пригодной для жизни планете лежит через отказ от загрязняющих среду ископаемых видов топлива и ускорение перехода к энергетике на основе возобновляемых источников энергии».



во всем мире начиная с последнего десятилетия стало уделяться особое внимание использованию экологически чистых источников возобновляемой энергии, прежде всего солнечной и ветряной.

3

HC ГРАНИ ПАРТНЕРСТВА

Презентованы возможности индустрии гостеприимства

Туристский потенциал Узбекистана — на международной выставке в Мадриде

B столице Испании стартовала Международная туристская выставка «FITUR 2023» — одна из самых престижных в сфере туризма в мире.



Следует отметить, что «FITUR» — международная туристская выставка, которая регулярно проводится в торгово-выставочном центре IFEMA в Мадриде. В ней принимают участие представители всех сегментов туризма — туроператоры, турагентства, отели, перевозчики, туристические бюро, сервисные компании. Узбекистан регулярно участвует в ней с 2005 года.

Ожидается участие в этом мероприятии более 120 тысяч специалистов туристской отрасли и около 90 тысяч посетителей из 8,5 тысяч компаний из 131 страны. Выставочный центр с 755 стендами имеет площадь 66,9 тысячи квадратных метров.

Туристский потенциал Узбекистана на выставке «FITUR 2023» демонстрируют Министерство культуры и туризма Узбекистана, ГУП «Национальный PR-центр», АО «Uzbekistan Airways» и ряд ведущих туристических компаний нашей страны: «Uzbekistan Discovery», «El Mundo Tour», «Orient Voyages», «Kyrgyzstan Travel», «Asia Tour», «Avrud Travel», «Farocon Khiva».

Генеральный секретарь Всемирной туристской организации ООН (ЮНВТО) Зураб Пололикашвили ознакомился с национальным стендом Узбекистана. Он отметил, что туристский потенциал расположенный в сердце Центральной Азии Республики стремительно развивается, и пожелал больших успехов в продвижении туристских возможностей Узбекистана.

В рамках выставки «FITUR 2023» устанавливаются новые контакты с испанскими компаниями, а также со стороны узбекских туроператоров подписан ряд соглашений по организации совместных туров.

Наша фасоль на китайском рынке

B сентябрь — декабрь 2022 года на китайский рынок былоэкспортировано две тысячи тонн красной фасоли.

В последние годы масштабные торгово-экономические реформы, проводимые правительством Узбекистана, новая политика всесторонней поддержки местных экспортеров создают возможность найти узбекскую сельскохозяйственную продукцию в любой точке мира, а география экспорта нашей продукции расширяется день ото дня.

В результате новых механизмов сотрудничества, установленных между дипломатическими представительствами Узбекистана в зарубежных странах и нашими местными экспортерами повышается активность узбекских предпринимателей на международных рынках, создаются возможности для постоянного обмена информацией об операционных процессах, проходящих на мировых рынках, и требованиях к продукции.

В качестве примера такого успешного сотрудничества можно показать работу, проведенную по экспорту красной фасоли на китайский рынок более чем 80 узбекскими экспортерами, такими как ООО «Chust O'rirkor» в Наманганской области, «Seven Hills Agro JZ» в Джизакской области, «Gold Zone Fruit» в Самаркандской области, получившими необходимые разрешения.

Напомним, что в ходе государственного визита Председателя КНР Си Цзиньпина в Узбекистан в сентябре 2022 года был подписан межведомственный протокол «О требованиях надзора, карантинных и фитосанитарных условиях при экспорте узбекской фасоли из Узбекистана в Китай».

ИА «Дунё».

Малый бизнес: выход к достатку из нужды

В Узбекистане особое внимание уделяется развитию малого бизнеса, его всесторонней поддержке. Он является важным сектором экономики, играет ведущую роль в обеспечении занятости и увеличению доходов населения.

На недавнем видеоселекторном совещании под руководством главы государства, посвященном вопросам сокращения бедности, обеспечения занятости населения и поддержки малого бизнеса, лидер страны еще раз акцентировал внимание на этом вопросе.

Так, в результате адресной работы уровень бедности по итогам прошлого года снизился с 17 до 14 процентов. Помимо профессионального обучения, содействия налаживанию предпринимательства из этой категории выведен миллион человек.

На совещании даны конкретные поручения отраслевым и региональным руководителям, а также указана необходимость обеспечения занятости пяти миллионов соотечественников в текущем году, в том числе предусматривается создать два миллиона постоянных рабочих мест.

На заседании отмечено, что основным механизмом сокращения бедности служит обеспечение населения работой с хорошими зарплатами. Это будет достигнуто за счет совершенствования сферы услуг в регионах, а также поддержки семейного предпринимательства. В этом году на программу семейного бизнеса будет выделено 12 триллионов сумов. Увеличится предельный размер таких кредитов. В част-



Фото из архива «НС»

ности, для расширения деятельности предпринимателей их размер возрастет с нынешних 225 миллионов сумов до 300 миллионов, беззalogового кредита для дехканских хозяйств — до 50 миллионов сумов.

Еще одним важным источником занятости является эффективное использование земель, предоставленных аграриям. В текущем году планируется выделить населению 100 тысяч гектаров дополнительных пахотных площадей с хорошим водоснабжением, в результате чего будет создано около 350 тысяч дехканских хозяйств.

Глава государства в Послании обозначил разделение районов и городов на пять категорий в зависимости от их экономического потенциала. На совещании решено, что в районах четвертой и пятой категорий работа по сокращению бедности будет организована по-новому. Так, на первом этапе нуждающиеся из «железной тетради»,

Эркин ГАДОЕВ,
председатель Комитета
Сената Олий Мажлиса
по вопросам бюджета
и экономических реформ.

ВИЭ: ДЕШЕВО, БЕЗОПАСНО, ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТО

1 ➡

Курс на «зеленую»
ЭКОНОМИКУ

Отдельное внимание на развитие «зеленой» экономики, в частности, «зеленой» энергетики обращает и Узбекистан. Хотя в настоящее время объемы затрат на технологии возобновляемой энергетики заметно превышают расходы на технологии традиционной энергетики, все же можно конкретно назвать объекты, где они внедряются. Для Узбекистана это в первую очередь маломощные объекты местной промышленности и строительного сектора для получения электрической энергии и тепла, а также другие сооружения для сельского хозяйства, социально-бытовых объектов, фермерства, тепличных хозяйств.

Альтернативные источники энергии — это возобновляемая энергия, получаемая путем использования гидроэнергетики, ветряной, солнечной, геотермальной энергии, биомассы и водного потока. В отличие от нефти, природного газа, угля и урана, которые добываются в недрах земли, эти источники энергии не исчерпываются и поэтому называются «возобновляемыми».

Узбекистан располагает огромным потенциалом возобновляемой энергии, который в три раза превышает объемы производства всех видов органического топлива. В нашей стране технологии по использованию солнечной энергии имеют большие перспективы, так как этим видом энергии можно пользоваться круглый год. Увеличение использования солнечной энергии спокойно покроет потребность в электрической и тепловой энергии, особенно в далеких и труднодоступных сельских районах, в то же время даст возможность направлять природный газ в больших объемах на экспортные нужды.

В последнее время сталкиваемся с определенными трудностями в электроснабжении. Это особенно заметно в сельской местности. Модернизация и реконструкция электростанций, а также сетей, доставляющих и распределяющих энергию, считаются приоритетными задачами. В такой ситуации развитие возобновляемой энергетики поможет надежно обеспечивать объекты энергией и заметно сократит потери в процессе ее доставки. Отпадет необходимость в строительстве протяженных линий электропередачи, чтобы подключать отдаленные населенные пункты к электрической сети.

Рациональный подход

Обращая внимание на экономическое развитие, невозможно не думать о сохранности природных ресурсов и окружающей среды. С этой точки зрения осуществляется большая работа по разработке новых энергетических технологий, эффективному использованию топлива и энергии.

Узбекистан поставил цель — до 2030 года довести долю источников возобновляемой энергии до более чем 25 процентов всего объема производимой электроэнергии. В результате предпринимаемых мер в первой половине 2022 года сэкономлено 817,16 миллиона кубометров природного газа, 447 миллионов кВт·ч электроэнергии и 8,3 тысячи тонн нефтепродуктов. В настоящее время реализуются четыре стартап-проекта по электроэнергетике, энергосбережению, источникам альтернативной энергии общей стоимостью 1 триллион 438,7 миллиона сумов.

В течение 2020–2022 годов на основе государственно-частного партнерства организована работа в сфере энергетики по восьми проектам общей стоимостью 1,88 миллиарда долларов.

Укрепляются правовые основы в достижении энергосбережения и внедрении возобновляемых источников энергии. С этой целью усовершенствованы законы «О рациональном использовании энергии», «Об использовании возобновляемых источников энергии». Приняты постановления Президента, направленные на развитие данной сферы. Так, в постановлениях Президента «О Программе мер по дальнейшему развитию возобновляемой энергетики, повышению энергоэффективности в отраслях экономики и социальной сфере на 2017–2021 годы» от 26 мая 2017 года, «О мерах по обеспечению рационального использования энергоресурсов» от 8 ноября 2017 года намечены цели и задачи. Согласно им, выполнена широкомасштабная работа по сокращению расходов энергии и ресурсов в экономике, широкому внедрению энергосбережения, расширению использования возобновляемых источников энергии, повышению энергоэффективности в разных отраслях экономики.

В стране реализован ряд программ по развитию «зеленой» энергетики. Скажем, в Навоийской области сдана в эксплуатацию современная солнеч-



для управления машинами, в том числе мельницами. В средние века в Европе водные мельницы работали на целлюлозно-бумажных заводах. С конца XIX века водную энергию стали активно применять для выработки электрической энергии.

Геотермальная энергия для производства электрической энергии использует тепло земли. Оно дает возможность отапливать верхние слои земли и подземные водохранилища. Геотермальную энергию добывают с помощью маленьких колодцев, это не требует больших инвестиций и особенно эффективно на территориях, где горячие источники расположены близко к земной коре.

Биоэнергия универсальна. Из твердой, жидкой и газообразной биомассы можно производить тепловую, электрическую энергию и топливо. Наряду с этим в качестве возобновляемого сырья используются также растительные и животные элементы жизнедеятельности.

Энергия волн. Волны являются еще одним методом получения энергии. Они врашают генератор, который ответственен за выработку энергии. Волновые электростанции для производства электрической энергии пользуются гидродинамической энергией, возникающей при давлении и разнице температур между волнами моря. Исследования в данном направлении продолжаются. Однако, по расчетам специалистов, только берега Европы могут произвести более 280 ТВт·ч энергии. Это составляет половину потребления Германии.

Как обстоит дело в мире

Страны мира нацелены на возобновляемые источники энергии. Это стало частью Парижского соглашения — к 2030 году безуглеродные решения могут стать конкурентоспособными в секторах, составляющих более 70 процентов глобальных отходов. Переход на альтернативную энергию предусматривает замену угольной экономики возобновляемой энергией. Несмотря на пандемию и экономический кризис, многие города, страны и компании продолжали объявлять или осуществлять планы по декарбонизации. В частности, Индия в 2021 году внесла самый большой вклад в развитие возобновляемой энергии. Здесь был сдан в эксплуатацию ряд проектов по ветряной и солнечной энергетике.

Многие города мира также стремятся быть независимыми от углеродов. По сведениям CDP, уже выше ста получают 70 процентов электрической энергии от возобновляемых источников — воды, геотермальной, солнечной и ветряной энергии. В этот список включены Окленд, Найроби, Осло, Сиэтл, Ванкувер, Рейкьявик, Порт, Базель, Богота и другие.

К примеру, Бирмингем (Вермонт, США) уже перешел на электротернию от ветра, солнца, воды и биомассы. Вся энергетическая система Рейкьявика питается от гидроэлектрических и геотермальных источников.

Для швейцарского города Базеля энергия, получаемая от возобновляемых источников, стопроцентно обеспечивается собственной компанией. Большая часть электрической энергии вырабатывается от гидроэнергетики, 10 процентов — от ветра.

В Берлине начиная с конца 2018 года работают солнечные электростанции. Они покрывают 0,7 процента энергии. К 2050 году за счет солнечной энергии будет обеспечиваться 25 процентов потребности города.

Альтернативные источники энергии являются общегосударственным вопросом. Поэтому чрезвычайно важно, чтобы в это дело включились не только страны и крупные города, но и каждая организация, каждое ведомство и население. К примеру, рассказу о работе в данном направлении, которая проводится в нашем Джизакском политехническом институте. На территории института установлена солнечная фотоэлектрическая станция мощностью 100 кВт, в местах проживания студентов — десять солнечных водонагревательных приборов объемом две тысячи литров.

В настоящее время ведущими странами по внесению инвестиций в развитие возобновляемой энергетики являются Китай, США, Япония и Великобритания. Вливания в чистую энергию за 20 лет увеличились с 33 миллиардов до 300 миллиардов долларов.

Китай стал ведущим производителем оборудования возобновляемой энергии. Семь из десяти лучших сол-

нечных и ветряных энергии очень эффективны для Узбекистана. Наша страна по географическому расположению и климатическим условиям располагает хорошими возможностями. Кроме того, имеет самую научно-техническую базу, большой объем конструкторских и технологических разработок по проектированию и использованию солнечной энергии, а также высококвалифицированные кадры.

Так что целесообразно развивать использование таких альтернативных источников, как солнце, ветер, гидроэнергетика, расширять внедрение интегрированных солнечно-тепловых электростанций. Развитие экологически чистой и возобновляемой энергетики имеет большое значение в обеспечении населения и отраслей дешевой и устойчивой электротерии.

Алишер УСМАНКУЛОВ, ректор Джизакского политехнического института доктор технических наук, профессор.

Акцент

В Стратегии развития нового Узбекистана на 2022–2026 годы наряду с ускоренным развитием национальной экономики и обеспечением высоких темпов роста в ближайшем будущем также обозначена приоритетная задача — принять меры по повышению до 2026 года на 20 процентов энергоэффективности экономики и сокращению на 20 процентов объема выброса вредных газов в атмосферу путем активного внедрения технологий «зеленой» экономики во все сферы. С этой целью реализуются проекты по строительству солнечных фотоэлектрических и ветряных электрических станций высокой мощности, продолжающиеся сокращение энергоемкости валового внутреннего продукта страны и расширение использования возобновляемых источников энергии.

Акцент

сти валового внутреннего продукта страны и расширение использования возобновляемых источников энергии.

Президент Шавкат Мирзиев 24 февраля 2022 года в ходе поездки в Каракалпакстан заложил первый камень в строительство ветряной электростанции мощностью 100 МВт в Берунийском районе. Годовая мощность этого сооружения, которое будет построено за счет привлекаемых прямых иностранных инвестиций в 108 миллионов долларов, составляет 360 миллионов киловатт-часов. Реализация проекта наряду с обеспечением электротерии порядка 110 тысяч домохозяйств позволит экономить 106 миллионов кубометров природного газа в год.

Согласно Стратегии развития нового Узбекистана намечено увеличение к 2026 году объема выработки электроэнергии дополнительно на 30 миллиардов кВт·ч с доведением общих генерирующих мощностей до 100 миллиардов кВт·ч, активное внедрение технологий «зеленой» экономики во все сферы, экономия до трех миллиардов кубических метров природного газа за счет доведения доли возобновляемых источников энергии в 2026 году до 25 процентов.

Стратегией развития предусмотрено создание дополнительных источников энергии в четыре гигаватта — за счет строительства восьми ветряных электрических станций; сдача в эксплуатацию не менее десяти солнечных фотоэлектрических станций в целях доведения их мощности до четырех гигаватт; дополнительное производство 868 мегаватт электроэнергии в год — за счет возведения 15 гидроэлектростанций и модернизации

технического баланса. Их ресурсы постепенно уменьшаются. При нынешнем уровне использования энергетических ресурсов запасов нефти хватит на 45–50 лет, природного газа — на 70–75, каменного угля — на 165–170, бурого угля — на 450–500 лет, запасов ядерного топлива хватит на сравнительно долгий срок.

Поэтому в мировом масштабе увеличилось обращение к альтернативным источникам энергии.

Солнечная энергия. От солнца, являющегося основным источником энергии земного шара, ежегодно поступает на нашу планету примерно 173 ПВт (или 173 миллиона ГВт) солнечной энергии, это более чем в десять тысяч раз превышает потребности в глобальной энергии. Помимо превращения солнечных лучей в электрическую энергию, солнечными коллекторами пользуются также для отопления и нагрева воды. Панели могут вырабатывать энергию при облачной погоде.

Ветряная энергия. Использование ветра в качестве движущей силы существует с древности. Ветряные мельницы применялись для получения муки, а также в качестве насоса или станции для поднятия воды. Современные турбины производят электрическую энергию.

Ветряная энергия является одной из самых быстроразвивающихся технологий возобновляемой энергии. По данным издания «Генга», за последние 20 лет глобальная мощность производства ветряной энергии на суше и в море выросла почти в 75 раз, с 7,5 ГВт в 1997 году до примерно 564 ГВт в 2018 году.

Энергия воды использовалась в Древнем Египте и Римской империи

Десятилетие восстановления экосистем

Eжегодно в середине января в более 140 странах проходит международная перепись водоплавающих для определения и отслеживания угроз для зимующих водно-болотных птиц.

Перепись осуществляет «Wetlands International» — крупнейшая международная общественная организация, занимающаяся охраной водно-болотных угодий. В Узбекистане официальным координатором и главным организатором данного процесса в течение 15 лет является Общество охраны птиц.

Большое беспокойство вызывает снижение численности водопла-

вающих птиц. Перед нами стоит задача помочь в сборе данных для оценки состояния их зимовки, — говорит специалист Общества охраны птиц Олег Каширов. — Благодаря проводимой работе по изучению и охране важнейших орнитологических территорий в 2020 году водохранилище Тудакуль и водно-болотные угодья, представляющие международное значение для водоплавающих птиц, были включены в Рамсарский список.

Рамсарской конвенцией о водно-болотных угодьях присвоен особый статус более чем 2 300 водно-болотных угодий. Несмотря на усилия 170 стран, присоединившихся к ней, деградация экосистем продолжается. Глобальная угроза потери естественных ландшафтов в мировом сообществе признана основным фактором объявления ООН 2021—2030 годов Десятилетием по восстановлению экосистем.

Один из критерии для включения территории в Рамсарский список — это наличие биологического разнообразия и количества особей популяции одного вида или подвида водоплавающих птиц на угодьях.

Узбекистан присоединился к конвенции 30 августа 2001 года. За двадцать лет в Рамсарский



список включены три акватории общей площадью 590,4 тысячи гектаров: озеро Денгизкуль (31 300 гектаров), Айдар-Арнасайская система озер (527 100 гектаров), Тудакульское и Куйимазарское водохранилища, на территории которых зарегистрировано более 200 видов птиц.

В 2022 году Общество охраны птиц охватило перепись десяти важных для зимующих птиц водоемов в восьми областях страны. Был выявлен 51 вид пернатых — более 78 тысяч водоплавающих и околоводных птиц, в том числе 12 видов, занесенных в национальную и Международную Красные книги. Полученные данные отправлены в Нидерланды в «Wetlands International».

В этом году на первом исследуемом водохранилище Тяубугуз (Ташмуре) в Ташкентской области специалисты общества совместно с докторантами Института зоологии Академии наук и представителями Министерства природных ресурсов Узбекистана насчитали более 15 тысяч водоплавающих и околоводных птиц, в том числе чайки, чирки-свистунки и лысухи. По результату проведенных встреч следует отметить зимующих на водоеме белых аистов и чибисов.

Студенческим орнитологическим клубом «Eco Birds» под руководством преподавателя факультета биотехнологии Наманганского государствен-

ного университета доцента Э. Икрамова на водохранилище Резаксай выявлено более 3 400 водоплавающих птиц: чайки, чирки-свистунки и лысухи. На водоеме белые аисты и чибисы.

Основные скопления водоплавающих этой зимой на водохранилище держатся свободными от льда мест и чувствуют себя достаточно комфортно.



ного университета доцента Э. Икрамова на водохранилище Резаксай выявлено более 3 400 водоплавающих птиц: чайки, чирки-свистунки и лысухи. По результату проведенных встреч следует отметить зимующих на водоеме белых аистов и чибисов.

Основные скопления водоплавающих этой зимой на водохранилище держатся свободными от льда мест и чувствуют себя достаточно комфортно.

Наталия МОРОЗОВА,
«Народное слово».



ВОПРОС ПО СУЩЕСТВУ

Кто защитит потребителя?

Важно, чтобы при нарушении прав граждан эффективно работали службы, помогающие их отстоять

По данным Агентства по защите прав потребителей, за время его работы начиная с 2019 года сюда обратились свыше 63 тысяч граждан по фактам разных нарушений. Они связаны с жилищно-коммунальным и транспортным обслуживанием, рабочей торговыми, бытовыми и финансовых учреждений, предприятий связи и других сфер услуг. Потребителям нанесен ущерб на более 192,8 миллиарда сумов.

В условиях расширения масштабов строительства современного жилья в городах и районах страны актуальным становится вопрос своевременной и качественной сдачи его в эксплуатацию, соблюдения условий договора о приобретении квартиры у застройщика или строительно-подрядных организаций. В этом вопросе еще немало проблем. Житель столицы А. Б. в начале июня 2019 года заключил договор с застройщиком о приобретении квартиры в жилом комплексе «Askiya city». Согласно условиям соглашения, А. Б. произвел первоначальный инвестиционный взнос — более 147 миллионов сумов. 11 ноября того же года другой житель столицы Х. А. заключил аналогичный договор и перечислил 119 миллионов сумов на покупку квартиры. Застройщик обязался сдать жилой комплекс в эксплуатацию в конце 2020 года. Но строительство новостроек не было завершено. Сначала карантин, потом постпандемическая ситуация — нашлось немало причин для отказа в возврате денег потребителям. Не дождавшиеся ни квартиры, ни денег, пострадавшие обратились к специалистам по защите прав потребителей с просьбой о содействии в возврате внесенных сумм денежных средств. Изучив детали подписанныго двустороннего договора, специальной комиссией было выдано предписание застройщику. Но оно осталось без внимания. Последнюю точку поставил суд, куда был подан иск о возмещении не только уплаченного первоначального взноса, но и неустойки за каждый день просрочки в размере одного процента от стоимости работы, согласно Закону «О защите прав потребителей». Яккасарайский межрайонный суд по гражданским делам обязал застройщика вернуть

А. Б. сумму первоначального взноса и взыскать 30 миллионов сумов за неустойку, а также возместить Х. А. 119 миллионов сумов и 45 миллионов сумов неустойки.

Каждый может оказаться в ситуации, когда по разным обстоятельствам придется отложить запланированную ранее поездку. Но тут возникают проблемы с возвратом железнодорожных, авиационных и автобусных билетов. По результатам рассмотрения обращений граждан оказана практическая помощь в возврате более 316 миллионов сумов за приобретенные билеты на транспорт. И не только. Житель Навоийской области И. Д. приобрел билет на концерт в сентябре прошлого года. Но мероприятие было

отменено, а уплаченные деньги потребителю не возвращены. Не дождавшийся музыкального вечера позвонил на «горячую линию» Агентства по защите прав потребителей 1159. Обращение было изучено территориальным управлением. В итоге стоимость билета полностью возмещена потребителю организатором мероприятия в соответствии со статьей 12 Закона «О правах потребителей».

С наступлением зимы и резких холодов потребитель А. Б. неоднократно обращался в обслуживающую компанию по поводу отсутствия горячей воды и отопления в доме. Но ее представители отмахнулись от законных требований заявителя. Проверка показала нарушение статьи 19 Закона «О правах потребителей» со стороны обслуживающей сервисной компании. По ее результатам в короткий срок были устранены имеющиеся недо-

статки, восстановлено тепло- и водоснабжение. Житель Уйчинского района Наманганской области И. Л. в надежде обеспечить тепло в доме купил кондиционер «Arte!» за шесть миллионов сумов. Но, увы, он оказался бракованным. На неоднократные обращения к продавцу по поводу неисправности оборудования и замены его на другое либо возврата денег получал только обещания. Факт неисправности кондиционера подтвердился в ходе проверки, и потребитель был возвращен денежные средства. По сведениям специалистов, производители или исполнители в течение гарантийного срока эксплуатации обязаны обеспечить исправную работу товаров или услуг.

Специалистами агентства проведено изучение состояния автобусных остановок. В более 90 процентах случаев выявлены нарушения, в том числе связанные с созданием удобств пассажирам. Вмешательство соответствующей службы помогло навести порядок на остановках.

С самыми разными случаями приходится сталкиваться людям, обратившимся в сферу услуг. Так, житель Алмазарского района столицы А. К. заключил договор с туроператором на 12 миллионов сумов на поездку в Европу. Но ему навязанного оборудования, не прошедшего метрологическую поверку. Всего некачественная продукция потянула на более чем 2 миллиарда 190 миллионов сумов.

Специалистами агентства проведено изучение состояния автобусных остановок. В более 90 процентах случаев выявлены нарушения, в том числе связанные с созданием удобств пассажирам. Вмешательство соответствующей службы помогло навести порядок на остановках.

Самыми разными случаями приходится сталкиваться людям, обратившимся в сферу услуг. Так, житель Алмазарского района столицы А. К. заключил договор с туроператором на 12 миллионов сумов на поездку в Европу. Но ему навязанного оборудования, не прошедшего метрологическую поверку. Всего некачественная продукция потянула на более чем 2 миллиарда 190 миллионов сумов.

Специалистами агентства проведено изучение состояния автобусных остановок. В более 90 процентах случаев выявлены нарушения, в том числе связанные с созданием удобств пассажирам. Вмешательство соответствующей службы помогло навести порядок на остановках.

Самыми разными случаями приходится сталкиваться людям, обратившимся в сферу услуг. Так, житель Алмазарского района столицы А. К. заключил договор с туроператором на 12 миллионов сумов на поездку в Европу. Но ему навязанного оборудования, не прошедшего метрологическую поверку. Всего некачественная продукция потянула на более чем 2 миллиарда 190 миллионов сумов.

Специалистами агентства проведено изучение состояния автобусных остановок. В более 90 процентах случаев выявлены нарушения, в том числе связанные с созданием удобств пассажирам. Вмешательство соответствующей службы помогло навести порядок на остановках.

Самыми разными случаями приходится сталкиваться людям, обратившимся в сферу услуг. Так, житель Алмазарского района столицы А. К. заключил договор с туроператором на 12 миллионов сумов на поездку в Европу. Но ему навязанного оборудования, не прошедшего метрологическую поверку. Всего некачественная продукция потянула на более чем 2 миллиарда 190 миллионов сумов.

Специалистами агентства проведено изучение состояния автобусных остановок. В более 90 процентах случаев выявлены нарушения, в том числе связанные с созданием удобств пассажирам. Вмешательство соответствующей службы помогло навести порядок на остановках.

Самыми разными случаями приходится сталкиваться людям, обратившимся в сферу услуг. Так, житель Алмазарского района столицы А. К. заключил договор с туроператором на 12 миллионов сумов на поездку в Европу. Но ему навязанного оборудования, не прошедшего метрологическую поверку. Всего некачественная продукция потянула на более чем 2 миллиарда 190 миллионов сумов.

Специалистами агентства проведено изучение состояния автобусных остановок. В более 90 процентах случаев выявлены нарушения, в том числе связанные с созданием удобств пассажирам. Вмешательство соответствующей службы помогло навести порядок на остановках.

Самыми разными случаями приходится сталкиваться людям, обратившимся в сферу услуг. Так, житель Алмазарского района столицы А. К. заключил договор с туроператором на 12 миллионов сумов на поездку в Европу. Но ему навязанного оборудования, не прошедшего метрологическую поверку. Всего некачественная продукция потянула на более чем 2 миллиарда 190 миллионов сумов.

Специалистами агентства проведено изучение состояния автобусных остановок. В более 90 процентах случаев выявлены нарушения, в том числе связанные с созданием удобств пассажирам. Вмешательство соответствующей службы помогло навести порядок на остановках.

Самыми разными случаями приходится сталкиваться людям, обратившимся в сферу услуг. Так, житель Алмазарского района столицы А. К. заключил договор с туроператором на 12 миллионов сумов на поездку в Европу. Но ему навязанного оборудования, не прошедшего метрологическую поверку. Всего некачественная продукция потянула на более чем 2 миллиарда 190 миллионов сумов.

Специалистами агентства проведено изучение состояния автобусных остановок. В более 90 процентах случаев выявлены нарушения, в том числе связанные с созданием удобств пассажирам. Вмешательство соответствующей службы помогло навести порядок на остановках.

Самыми разными случаями приходится сталкиваться людям, обратившимся в сферу услуг. Так, житель Алмазарского района столицы А. К. заключил договор с туроператором на 12 миллионов сумов на поездку в Европу. Но ему навязанного оборудования, не прошедшего метрологическую поверку. Всего некачественная продукция потянула на более чем 2 миллиарда 190 миллионов сумов.

Специалистами агентства проведено изучение состояния автобусных остановок. В более 90 процентах случаев выявлены нарушения, в том числе связанные с созданием удобств пассажирам. Вмешательство соответствующей службы помогло навести порядок на остановках.

Самыми разными случаями приходится сталкиваться людям, обратившимся в сферу услуг. Так, житель Алмазарского района столицы А. К. заключил договор с туроператором на 12 миллионов сумов на поездку в Европу. Но ему навязанного оборудования, не прошедшего метрологическую поверку. Всего некачественная продукция потянула на более чем 2 миллиарда 190 миллионов сумов.

Специалистами агентства проведено изучение состояния автобусных остановок. В более 90 процентах случаев выявлены нарушения, в том числе связанные с созданием удобств пассажирам. Вмешательство соответствующей службы помогло навести порядок на остановках.

Самыми разными случаями приходится сталкиваться людям, обратившимся в сферу услуг. Так, житель Алмазарского района столицы А. К. заключил договор с туроператором на 12 миллионов сумов на поездку в Европу. Но ему навязанного оборудования, не прошедшего метрологическую поверку. Всего некачественная продукция потянула на более чем 2 миллиарда 190 миллионов сумов.

Специалистами агентства проведено изучение состояния автобусных остановок. В более 90 процентах случаев выявлены нарушения, в том числе связанные с созданием удобств пассажирам. Вмешательство соответствующей службы помогло навести порядок на остановках.

Самыми разными случаями приходится сталкиваться людям, обратившимся в сферу услуг. Так, житель Алмазарского района столицы А. К. заключил договор с туроператором на 12 миллионов сумов на поездку в Европу. Но ему навязанного оборудования, не прошедшего метрологическую поверку. Всего некачественная продукция потянула на более чем 2 миллиарда 190 миллионов сумов.

Специалистами агентства проведено изучение состояния автобусных остановок. В более 90 процентах случаев выявлены нарушения, в том числе связанные с созданием удобств пассажирам. Вмешательство соответствующей службы помогло навести порядок на остановках.

Самыми разными случаями приходится сталкиваться людям, обратившимся в сферу услуг. Так, житель Алмазарского района столицы А. К. заключил договор с туроператором на 12 миллионов сумов на поездку в Европу. Но ему навязанного оборудования, не прошедшего метрологическую поверку. Всего некачественная продукция потянула на более чем 2 миллиарда 190 миллионов сумов.

Специалистами агентства проведено изучение состояния автобусных остановок. В более 90 процентах случаев выявлены нарушения, в том числе связанные с созданием удобств пассажирам. Вмешательство соответствующей службы помогло навести порядок на остановках.

Самыми разными случаями приходится сталкиваться людям, обратившимся в сферу услуг. Так, житель Алмазарского района столицы А. К. заключил договор с туроператором на 12 миллионов сумов на поездку в Европу. Но ему навязанного оборудования, не прошедшего метрологическую поверку. Всего некачественная продукция потянула на более чем 2 миллиарда 190 миллионов сумов.

Специалистами агентства проведено изучение состояния автобусных остановок. В более 90 процентах случаев выявлены нарушения, в том числе связанные с созданием удобств пассажирам. Вмешательство соответствующей службы помогло навести порядок на остановках.

Самыми разными случаями приходится сталкиваться людям, обратившимся в сферу услуг. Так, житель Алмазарского района столицы А. К. заключил договор с туроператором на 12 миллионов сумов на поездку в Европу. Но ему навязанного оборудования, не прошедшего метрологическую поверку. Всего некачественная продукция потянула на более чем 2 миллиарда 190 миллионов сумов.

Специалистами агентства проведено изучение состояния автобусных остановок. В более 90 процентах случаев выявлены нарушения, в том числе связанные с созданием удобств пассажирам. Вмешательство соответствующей службы помогло навести порядок на остановках.

Самыми разными случаями приходится сталкиваться людям, обратившимся в сферу услуг. Так, житель Алмазарского района столицы А. К. заключил договор с туроператором на 12 миллион