

ПРАВДА ВОСТОКА

Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ - БЕРЕЖНОЕ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Президент Шавкат Мирзиёев ознакомился с презентацией предложений по управлению водными ресурсами и развитию ирригационного сектора.

В условиях дефицита воды в нашем регионе ее бережное и рациональное использование - крайне актуальная задача. В Узбекистане этому уделяется постоянное внимание: ремонтируются оросительные сети, внедряются водосберегающие технологии.

В частности, в 2020-2024 годах на эти цели было направлено 60 триллионов сумов бюджетных средств и 622 миллиона долларов иностранных инвестиций. Если в 2020 году площади, где применялись водосберегающие технологии, составляли лишь четыре процента от общего числа орошаемых земель, то к 2025 году этот показатель достиг 50 процентов.

В продолжение этих усилий разработана программа управления водными ресурсами и развития ирригационного сектора на 2025-2028 годы.

На презентации ответственные лица доложили о предусмотренных в документе мерах. Приоритетное внимание удалено рациональному использованию водных ресурсов. Планируется реконструкция 2551 километра ирригационных сетей. Замена устаревшего оборудования насосных станций на более энергоэффективное позволит сократить их годовое потребление электроэнергии с 6,8 до 6,2 миллиарда киловатт-часов.

Состояние почвы является важным фактором расхода воды. Предусмотрены меры по сокращению площадей с низким водообеспечением с 424 тысяч до 276 тысяч гектаров, а также улучшению состояния земель с высоким

уровнем засоленности и близким залеганием грунтовых вод. Благодаря этому в сельхозоборот вернется 460 тысяч гектаров земель.

На 1,4 миллиона гектаров будут внедрены водосберегающие технологии, из них на 293 тысяча гектаров - капельное орошение. На 20 крупных объектах модернизируют контурно-измерительное оборудование.

Для минимизации человеческого фактора будет внедрен современный мониторинг 12 тысяч мелиоративных скважин и 1750 насосов с целью учета воды. Двенадцать крупных гидротехнических сооружений переведут на автоматизированное управление с применением цифровых технологий.

В результате программы доля каналов с бетонным покрытием вырастет с нынешних 39 до 47 процентов, качество оросительных сетей повысится, потери воды снисятся. Ожидается, что за счет экономии будет сэкономлено 10 миллиардов кубометров воды уже в этом году и до 14 миллиардов кубометров к 2028 году.

Глава государства одобрил эти предложения и утвердил Программу управления водными ресурсами и развития ирригационного сектора в Республике Узбекистан на 2025-2028 годы.

В ходе презентации также была представлена информация по повышению эффективности и цифровизации сферы, расширению участия частного сектора.

В настоящее время начата автоматизация 18 755 гидропостов областей, районов и

хозяйств, следующим этапом станет оснащение водораспределительных точек на полях.

Особо затронут вопрос цифровизации водного хозяйства. Поручено интегрировать 11 отраслевых программ в единую платформу, создать ИТ-центр и ситуационный центр с широким использованием возможностей «Узбеккосмоса».

Поставлена задача оснастить 5200 насосов счетчиками электроэнергии и воды, перевести крупные насосы на возобновляемые источники энергии. Полученные данные будут аккумулироваться на цифровой платформе, где будет проводиться анализ экономической эффективности использования воды.

В настоящее время 2612 водных объектов переданы в частное управление, теперь частному сектору будут предложены и крупные насосные установки с созданием привлекательных условий для инвесторов.

В прошлом году на базе районных ирригационных отделов было создано 159 государственных учреждений службы по подаче воды. Для улучшения их деятельности предусматривается предоставить им право самостоятельного распределения собственных средств.

Поскольку качество услуг и эффективность сферы во многом зависят от уровня подготовки специалистов, планируется создание учебного центра на 200 мест для повышения квалификации работников.

Президент поручил усовершенствовать нормативную базу сферы, повышать эффективность водопользования и укреплять в обществе культуру бережного отношения к воде.

УЗА

ной группы экспертов по изменению климата, в 2022 году его глобальные выбросы достигли нового исторического максимума - 38,1 гигатонны.

Эти газы создают парниковый эффект, который приводит к глобальному потеплению, изменению климата, повышению уровня Мирового океана и участию экстремальных погодных явлений - засухи, наводнений и ураганов. Согласно исследованию Национального управления океанических и атмосферных исследований, средняя глобальная температура с конца XIX века выросла на 1,1°C, а уровень моря - на 21-24 см.

Метан, несмотря на меньшую концентрацию, в 25-30 раз эффективнее углекислого газа удерживает тепло, а хлорфтогломериды (используемые в холдинках и аэроролях) имеют потенциал глобального потепления в тысячи раз выше. В Узбекистане, где только по итогам января - июня 2024-го доля сельского, лесного и рыбного хозяйства в ВВП составила 18,2 процента, контроль выбросов парниковых газов приобретает стратегическое значение для защиты экономики и экосистем. (Окончание на 3-й стр.)



ЗАКОН И ЕГО ИСПОЛНЕНИЕ

ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА - ШАГ К УСТОЙЧИВОМУ БУДУЩЕМУ

Вопрос изменения климата и роста выбросов парниковых газов приобретает все большую актуальность в современном мире. Рост температуры, экстремальные погодные явления, истощение природных ресурсов и ухудшение экологической обстановки заставляют государства пересматривать свои подходы к экономическому развитию и экологической политике.

Парниковые газы - вещества, которые, подобно невидимому одеялу, удерживают тепло в атмосфере Земли, поглощая и переизлучая инфракрасное излучение. К ним относятся углекислый газ, метан, озон и прочие, а также многие синтетические соединения. Они формируются как в природных условиях - при вулканической активности, дыхании или разложении органики, так и из-за человеческой

деятельности: работы электростанций, сжигания угля, нефти и газа, сельскохозяйственных процессов, вырубки лесов и накопления отходов.

Углекислый газ выделяется при производстве электроэнергии, метан - на свалках и животноводческих фермах, а закись азота - из многих удобрений, используемых в сельском хозяйстве. По данным Межправительствен-

ного комитета по изменению климата, в 2022 году его глобальные выбросы достигли нового исторического максимума - 38,1 гигатонны.

Эти газы создают парниковый эффект, который приводит к глобальному потеплению, изменению климата, повышению уровня Мирового океана и участию экстремальных погодных явлений - засухи, наводнений и ураганов. Согласно исследованию Национального управления океанических и атмосферных исследований, средняя глобальная температура с конца XIX века выросла на 1,1°C, а уровень моря - на 21-24 см.

Метан, несмотря на меньшую концентрацию, в 25-30 раз эффективнее углекислого газа удерживает тепло, а хлорфтогломериды (используемые в холдинках и аэроролях) имеют потенциал глобального потепления в тысячи раз выше. В Узбекистане, где только по итогам января - июня 2024-го доля сельского, лесного и рыбного хозяйства в ВВП составила 18,2 процента, контроль выбросов парниковых газов приобретает стратегическое значение для защиты экономики и экосистем. (Окончание на 3-й стр.)

В целом в регионе сформирован пакет из 21 нового проекта на сумму 1,7 миллиарда долларов. Их запуск позволит создать 32 тысячи рабочих мест и обеспечить экспортный потенциал на 180 миллионов долларов.

Президент отметил дополнительные возможности для развития экономики области и обеспечения занятости населения.

В частности, в Пешкунском районе на арендованных жителями землях уже построены недорогие теплицы, в которых выращиваются экспортно-ориентированные культуры. Поставлена задача распространить этот опыт и создать такие теплицы еще в пяти тысячах домохозяйств по всей области.

В Шафирканском, Гиждуванском, Пешкунском и Бухарском районах на площади 10 тысяч гектаров будут заложены виноградники, а в Бабентском, Гиждуванском, Джандорском, Ромитанском и Каганском районах на пяти тысячах гектаров - сады с абрикосами, вишней, инжиром и другими востребованными сортами фруктов.

Бухара славится своими древними святынями, однако в регионе отсутствуют крупные комплексы, способные задержать туристов на длительное время.

В связи с этим предложено привлечь иностранных инвесторов для строительства торгово-развлекательного парка.

Хокими области и районов представили планы по увеличению источников дохода населения, а также по сокращению бедности и безработицы.

УЗА

В соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 5 декабря 2024 года были определены дополнительные меры по развитию промышленности и сферы услуг в Бухарской области.

В результате за первые полгода текущего года промышленное производство увеличилось на 7,3 процента, создано 198 новых промышленных предприятий, объем валового регионального продукта вырос на 6,4 процента.

Созданный по инициативе главы государства штаб реформ в Бухаре выявляет дополнительные возможности для экономического роста. На презентации ответственные лица представили ряд новых инвестиционных проектов.

Так, турецкие предприниматели проявляют интерес к добыче и переработке графита в Пешкунском районе, вьетнамская компания планирует строительство современного жилого комплекса, а индийская - хирургического центра. На участке площадью 217 гектаров предусматривается реализация 260 проектов с созданием более 10 тысяч рабочих мест.

В целом в регионе сформирован пакет из 21 нового проекта на сумму 1,7 миллиарда долларов. Их запуск позволит создать 32 тысячи рабочих мест и обеспечить экспортный потенциал на 180 миллионов долларов.

Президент отметил дополнительные возможности для развития экономики области и обеспечения занятости населения.

В частности, в Пешкунском районе на арендованных жителями землях уже построены недорогие теплицы, в которых выращиваются экспортно-ориентированные культуры. Поставлена задача распространить этот опыт и создать такие теплицы еще в пяти тысячах домохозяйств по всей области.

В Шафирканском, Гиждуванском, Пешкунском и Бухарском районах на площади 10 тысяч гектаров будут заложены виноградники, а в Бабентском, Гиждуванском, Джандорском, Ромитанском и Каганском районах на пяти тысячах гектаров - сады с абрикосами, вишней, инжиром и другими востребованными сортами фруктов.

Бухара славится своими древними святынями, однако в регионе отсутствуют крупные комплексы, способные задержать туристов на длительное время.

В связи с этим предложено привлечь иностранных инвесторов для строительства торгово-развлекательного парка.

Хокими области и районов представили планы по увеличению источников дохода населения, а также по сокращению бедности и безработицы.

УЗА

В соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 5 декабря 2024 года были определены дополнительные меры по развитию промышленности и сферы услуг в Бухарской области.

В результате за первые полгода текущего года промышленное производство увеличилось на 7,3 процента, создано 198 новых промышленных предприятий, объем валового регионального продукта вырос на 6,4 процента.

Созданный по инициативе главы государства штаб реформ в Бухаре выявляет дополнительные возможности для экономического роста. На презентации ответственные лица представили ряд новых инвестиционных проектов.

Так, турецкие предприниматели проявляют интерес к добыче и переработке графита в Пешкунском районе, вьетнамская компания планирует строительство современного жилого комплекса, а индийская - хирургического центра. На участке площадью 217 гектаров предусматривается реализация 260 проектов с созданием более 10 тысяч рабочих мест.

В целом в регионе сформирован пакет из 21 нового проекта на сумму 1,7 миллиарда долларов. Их запуск позволит создать 32 тысячи рабочих мест и обеспечить экспортный потенциал на 180 миллионов долларов.

Президент отметил дополнительные возможности для развития экономики области и обеспечения занятости населения.

В частности, в Пешкунском районе на арендованных жителями землях уже построены недорогие теплицы, в которых выращиваются экспортно-ориентированные культуры. Поставлена задача распространить этот опыт и создать такие теплицы еще в пяти тысячах домохозяйств по всей области.

В Шафирканском, Гиждуванском, Пешкунском и Бухарском районах на площади 10 тысяч гектаров будут заложены виноградники, а в Бабентском, Гиждуванском, Джандорском, Ромитанском и Каганском районах на пяти тысячах гектаров - сады с абрикосами, вишней, инжиром и другими востребованными сортами фруктов.

Бухара славится своими древними святынями, однако в регионе отсутствуют крупные комплексы, способные задержать туристов на длительное время.

В связи с этим предложено привлечь иностранных инвесторов для строительства торгово-развлекательного парка.

Хокими области и районов представили планы по увеличению источников дохода населения, а также по сокращению бедности и безработицы.

УЗА

В соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 5 декабря 2024 года были определены дополнительные меры по развитию промышленности и сферы услуг в Бухарской области.

В результате за первые полгода текущего года промышленное производство увеличилось на 7,3 процента, создано 198 новых промышленных предприятий, объем валового регионального продукта вырос на 6,4 процента.

Созданный по инициативе главы государства штаб реформ в Бухаре выявляет дополнительные возможности для экономического роста. На презентации ответственные лица представили ряд новых инвестиционных проектов.

Так, турецкие предприниматели проявляют интерес к добыче и переработке графита в Пешкунском районе, вьетнамская компания планирует строительство современного жилого комплекса, а индийская - хирургического центра. На участке площадью 217 гектаров предусматривается реализация 260 проектов с созданием более 10 тысяч рабочих мест.

В целом в регионе сформирован пакет из 21 нового проекта на сумму 1,7 миллиарда долларов. Их запуск позволяет создать 32 тысячи рабочих мест и обеспечить экспортный потенциал на 180 миллионов долларов.

Президент отметил дополнительные возможности для развития экономики области и обеспечения занятости населения.

В частности, в Пешкунском районе на арендованных жителями землях уже построены недорогие теплицы, в которых выращиваются экспортно-ориентированные культуры. Поставлена задача распространить этот опыт и создать такие теплицы еще в пяти тысячах домохозяйств по всей области.

В Шафирканском, Гиждуванском, Пешкунском и Бухарском районах на площади 10 тысяч гектаров будут заложены виноградники, а в Бабентском, Гиждуванском, Джандорском, Ромитанском и Каганском районах на пяти тысячах гектаров - сады с абрикосами, вишней, инжиром и другими востребованными сортами фруктов.

Бухара славится своими древними святынями, однако в регионе отсутствуют крупные комплексы, способные задержать туристов на длительное время.

В связи с этим предложено привлечь иностранных инвесторов для строительства торгово-развлекательного парка.

Хокими области и районов представили планы по увеличению источников дохода населения, а также по сокращению бедности и безработицы.

УЗА

В соответствии с постановлением Пр

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

В Узбекистане данная идея обрела новую жизнь с принятием Конституции в новой редакции в 2023 году, где статья 1 провозглашает республику суверенным, демократическим, правовым, социальным и светским государством. Это не формальность, а стратегический выбор, направленный на обеспечение политической стабильности через равные возможности для всех граждан. Как подчеркивается в аналитических работах, закрепление данной нормы - победа Нового Узбекистана, где реформы ориентированы на человека, его потенциал и интересы.

Анализируя теоретические модели социального государства, представленные в современной научно-правовой и социально-экономической литературе, мы видим разнообразие подходов, адаптированных к разным культурным и экономическим контекстам. Первая - либеральный тип, где государство фокусируется на минимальных гарантиях: обеспечении базовых доходов, пенсионных выплат, образования, высокого качества медицинских и жилищно-коммунальных услуг. Здесь акцент на социальной поддержке, страховании и услугах с особым вниманием к уязвимым слоям - лицам с инвалидностью, пожилым, безработным. То есть в главе угла - защита человеческого достоинства, что предотвращает социальное отчуждение.

Примерами служат Япония с ее системой корпоративной социальной ответственности, Австралия с акцентом на равный доступ к образованию, Канада с универсальной медицинской помощью и Швейцария с децентрализованной социальной сетью.

В Узбекистане элементы этого типа проявляются в программах поддержки малоимущих семей, где государство предоставляет субсидии на жилье и образование, но с учетом национальной специфики - акцентом на семейные ценности и коллективную солидарность.

Вторая модель - консервативный тип, корениющийся в идее: промышленно развитые страны уже достигли общего благосостояния, и другие нации должны следовать им путем через постепенные реформы без политических потрясений. Здесь государство проводит сбалансированную политику, постепенно поднимая экономику и социальную сферу до уровня, удовлетворяющего большинство граждан.

Классические примеры - США с их системой социального обеспечения Social Security и Великобритания с Национальной службой здравоохранения. В консервативном подходе подчеркивается стабильность: избежание радикальных изменений в пользу эволюционного прогресса.

Для Узбекистана эта модель интересна в контексте экономических реформ: переход от планово-

За строкой постановления

В соответствии с данным планом будет непрерывно осуществляться процесс трудоустройства каждого молодого человека. В частности, согласно постановлению главы государства «О мерах по повышению доходов и обеспечению занятости молодежи путем выделения ей земель, а также освоению новых земельных площадей» от 5 апреля 2024 года, земельные участки предоставляются через открытый аукцион. Создаются условия для повторного посева.

Доход должен превысить 60 млн сумов

Нурлан Курбанов вырос в кишлаке и с детствазнаком с земледелием. Помогает родителям и старается получить максимум урожая с приусадебного участка семьи. Каждый раз подсчитывая прибыль, молодой человек задумывался: если б у него был участок побольше, то и урожай соответственно выше. Хотя с земли в четыре сотки все же неплохо доходит. Однако данной площади явно недостаточно, чтобы полностью реализовать имеющиеся возможности. Размысливая об этом, Нурлан планировал приобрести где-нибудь участок побольше. Было понятно: никто не доверил бы землю просто так. Он посоветовался со старшими в семье, но его не поддержали: «Кому нужна лишняя головная боль?». Молодой человек все же рискнул и отправился в махаллю. Встретился с молодежным лидером и рассказал о своих намерениях. Тот пообещал помочь с выделением участка. И в скромное время Нурлану, как и многим другим, выдали 50 соток плодородной земли, которые освободились от пшеницы.

- Был рад этому и сразу же взялся за работу, ведь нужно оправдать такое доверие, - делится Н. Курбанов. - Землю вспахали и посадили морковь. Корнеплод созревает за 90 дней. Сегодня проводим агротехнические работы. Недавно был организован семинар именно для таких молодых земледельцев, как я. Там опытные аграрии рассказали, на что нужно обращать внимание при обработке земли

КОНСТИТУЦИОННЫЕ ИМПЕРАТИВЫ И СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ГОРИЗОНТЫ: В ЧЕМ ФЕНОМЕН НОВОГО УЗБЕКИСТАНА

вой экономики к рыночной произошел без хаоса, благодаря последовательному внедрению мер по поддержке предпринимательства и защите труда.

Третья модель - корпоративный тип, где государство делит ответственность за благосостояние с частным сектором. Оно берет на себя общую координацию, но перекладывает часть обязательств на предприятия, которые сами занимаются о работниках через корпоративные пенсионные фонды, медицинское страхование и социальные пакеты. Это стимулирует бизнес к социальной активности, делая его партнером государства.

Такие страны, как Австрия с ее социальным партнерством, Бельгия с коллективными договорами, Германия с моделью социально-рыночного хозяйства, Италия с региональными инициативами, Ирландия с фокусом на инновации, Нидерланды с гибкой социальной системой и Франция с сильными профсоюзами, демонстрируют эффективность этого подхода.

В нашей республике корпоративные элементы также набирают силу: предприятия в свободных экономических зонах предоставляют социальные гарантии работникам, а государственные программы поощряют бизнес к участию в сооздании (в том числе проекты по строительству доступного жилья).

Социал-демократический тип, который Узбекистан выбрал как приоритетный, обеспечивает не только материальные, но и духовные нужды населения, гарантуя полную прав - гражданских, политических, экономических и социальных. Здесь сближение доходов и возможностей видится основой свободы, а реформы строятся на триаде «человек - общество - государство».

Таким образом, социальная политика - приоритетное направление государства. Стратегия «Узбекистан - 2030» ярко иллюстрирует это: первое из пяти приоритетных направлений - создание достойных условий для реализации потенциала каждого человека в соответствии с принципом «Во имя чести и достоинства человека». Достиг-

нутые результаты впечатляют: ВВП впервые превысил 100 млрд долларов в 2023 году.

Наблюдается подъем в рейтингах - на восемь позиций по верховенству закона, на 18 - по электронному правительству, на 49 - по экономической свободе, на десять - по логистике и инновациям. На практике это отражается в программах «Обод кишлок» и «Обод маҳалла», в рамках которых ведется работа по строительству и благоустройству дорожно-транспортной инфраструктуры, инженерно-коммуникационных сетей и объектов социальной сферы, создаются пункты оказания услуг, реализуются широкомасштабные меры, направленные на улучшение условий жизни населения.

Функции социального государства в Узбекистане раскрывают его суть через три ключевые аспекта. Ограничительная функция борется с монополиями, регулирует труд и экономику, направляет средства на социальные нужды. Статья 67 Конституции прямо ограничивает monopolную деятельность, что предотвращает злоупотребления со стороны крупных компаний.

Обеспечительная функция предоставляет социальное страхование, образование и медицину. Статья 50 гарантирует бесплатное среднее и начальное профессиональное образование, что реализуется в реформах школьной системы: вводится инклюзивное обучение, строятся школы и проводится цифровизация. В здравоохранении это бесплатные скрининги и прививки, особенно для детей и пожилых, с акцентом на профилактику. Хотелось бы отметить, как пандемия COVID-19 ускорила эти процессы: Узбекистан оперативно ввел социальные пособия и медицинскую помощь, демонстрируя адаптивность.

Гарантийная функция подчеркивает долг государства перед гражданами: обеспечение прав и свобод человека - высшая цель (статья 54). Население вправе требовать гарантий, а это в свою очередь стимулирует ответственность власти. В практике это суды по социальным спорам, где люди отстаивают пенсии или пособия, и общественные советы, контролирующие выполнение.

Приоритеты социального государства в Узбекистане охватывают широкий спектр. Улучшение жилищных условий включает строительство доступного жилья - миллионы квадратных метров ежегодно - и модернизацию с переходом на «умные» сети. Здесь же поддержка многодетных, защита материнства через декретные выплаты и детские пособия, реформа пенсий с индексацией. Эффективность социального обеспечения растет и через цифровизацию: онлайн-заявки на пособия минимизируют коррупцию, а поддержка занятости стимулирует качество труда: центры переподготовки, гранты для бизнеса, фокус на производительность в IT и агростройке.

Важно отметить, что конституционные основы социального государства в Узбекистане - не только правовой фундамент, но и стратегический компас для устойчивого развития. Анализ моделей, функций и приоритетов показывает: выбор социал-демократического пути гармонично сочетает национальные традиции с глобальными стандартами, обеспечивая прогресс. Ну а достижения последних лет подтверждают эффективность реформ.

Выводы очевидны: дальнейшее укрепление требует фокуса на антикоррупционной политике и общественном контроле, что приведет к всеобщему благосостоянию. Новый Узбекистан - пример для региона, где государство служит народу, воплощающим идеалы справедливости и гуманизма.

Гузалхон Ахмедова.
Доктор юридических наук.



МОЛОДЕЖЬ НЕ ОСТАНЕТСЯ БЕЗ ВНИМАНИЯ

Согласно имеющимся данным, в 2025 году в Кашикадарье 73 323 юноши и девушки, окончив общеобразовательные школы, техникумы и вузы, вышли на рынок труда. И задача государства - обеспечить их занятость. Для этого разрабатываются широкомасштабные программы и запускаются крупные проекты. Представители разных отраслей говорят, что проблем в этом плане не должно быть. Из всех выпускников региона 21 768 (29,6 процента) будут привлечены к следующему этапу обучения, а остальные - обеспечены занятостью. То есть 9972 юношей и девушек будут трудоустроены на постоянную работу, 6394 - обучены профессиям, а 3498 - организовано направлены на работу за границу. Также выделят земельные участки 6819 представителям молодежи, субсидии - 1540, льготные кредиты - 5697. Планируется обеспечить самозанятость 17 647 молодых людей.

для повышения урожайности. За каждой территорией закреплены ответственные лица, чтобы направлять начинающих дехкан и, если надо, давать им полезные советы. А это дело хорошо знаю, потому что вырос на земле. И особенно не беспокоился. Намерен увеличить доход, который сейчас составляет 60 миллионов сумов.

Хочу стать крупным фермером

Невозможно прочесть сценарий судьбы. В юности Илхом Фармонов как-то вывел корову на пастьбище и увлекся игрой со сверстниками. В самый разгар вдруг чей-то крик издалека насторожил детей. Все тут же бросились к своим животным. Как оказалось, корова Илхома паслась на засеянном поле.

Пока Илхом тащил скотину за веревку, чтобы вывести с чужой территории, перед ним неожиданно появился фермер. Он

был верхом на лошади. Мальчик, осознав свою ошибку, извинился. Тем не менее гнев хозяина поля основательно напугал его. Илхом больше не водил скот на эти земли, сказал себе: «Когда-нибудь и я стану крупным фермером».

С этой целью он окончил школу и поступил в техникум. А недавно, получив диплом, решил приобрести участок. И по инициативе «махаллинской семерки» СГМ «Янгилик» Гузарского района нововыделенному аграрию выделили гектар земли, освободившийся от пшеницы.

- Сделал первый шаг в земледелии, - рассказывает И. Фармонов. - Со стороны казалось, что это легко. На самом деле непросто было обработать землю и посадить семена. Потребовалось много труда и упорства. По совету опытных дехкан также осуществлял повторный посев. Посаженные семена уже проросли. Если повезет, через два-три года начну заниматься фермерством. Планирую заработать на урожае этого года около 50 миллионов сумов. На вырученные деньги собираюсь купить сельхозтехнику.

Инициативы ценятся и поощряются

- Обеспечение занятости молодежи, ее готовности к выходу на рынок труда - важная задача, - говорит начальник отдела координации и профориентации «молодежной тетради» Управления по делам молодежи Кашкадаргинской области Сураб Мустафов. - Поэтому особое внимание уделяется практической работе по обеспечению занятости, повышению социальной активности юношей и девушек. В рамках выполнения задач, определенных Государственной программой, с начала года молодежными лидерами в каждой махалле нашей области проведена полная перепись незанятой молодежи, особенно той, которая сейчас выходит на рынок труда. На основе данной описи изучен потенциал и потреб-



ности юношей и девушек в занятости. В связи с этим для 5218 молодых людей Кашкадары, интересующихся сельским хозяйством, планируется выделить 3845 гектаров плодородных и орошаемых земель вблизи их домов. Участки предполагаются в безвозмездное пользование по рекомендации молодежного лидера махалли, что не только обеспечивает занятость молодежи, но и открывает возможности для самостоятельной экономической деятельности. На сегодня 4081 молодому соотечественнику выделено 3045 га. Из них 2608 человек уже осуществляли посадку сельскохозкультур на 2031 га.

Кроме того, к каждому представителю молодежи, который только начинает работать в сфере, прикрепляется агроном. Он обучает основам современного земледелия, ухода за культурами и способам повышения урожайности. Примечательно, что такому tandemу представляются необходимые базовые инструменты, бесплатные семена и рассада.

Благодаря продуманному подходу молодежь приобретает источник дохода, превращаясь в движущую силу общества, работающую на благо экономического развития страны. И через это кардинально меняется отношение к юношам и девушкам в регионе. Их действия и инициативы ценятся и поощряются. А главное, для них в нашей стране создаются реальные условия и возможности. Это влечет в молодежь уверенность, подразумевает высокую ответственность и активность.

«Молодежная тетрадь»: льготы и возможности

В Кашкадаринской области ежегодно тысячи юношей и девушек включают

в «молодежную тетрадь». Так, с начала 2025 года в «молодежную тетрадь» внесены 5383 юноши и девушки, из них 4110 (69,5 процента) получили финансово поддержку на 10,4 миллиарда сумов. В результате они добились стабильности и не состоят в социальной тетради. По разным направлениям в 2023 году 29 544 молодым людям оказана помощь на 41,7 миллиарда сумов, в 2024-м - 12 574 (на 24,8 миллиарда).

Положительный результат достигается за счет выделения молодежи плодородных орошаемых земель.
Так, в 2024 году 7068 человек получили в аренду на 30 лет 5483 гектара. В результате произведено более 34 тысяч тонн продукции, а молодежь в общей сложности заработала свыше 50 миллиардов сумов.

Теперь планируется продолжить эти работы в более широком масштабе. Только в 2025 году намечено обеспечить занятостью 26 765 безработных молодых людей в 822 махаллях области. На сегодня трудоустроены 9339 человек. Из них 5073 - на постоянную работу, 2572 - выделены кредиты (39,5 млрд сумов) на предпринимательскую деятельность. Кроме того, 130 молодым людям предоставлено 82 га для земледелия, а 680 - орудия труда. Обучены и трудоустроены 884 человека.

Праздность позади

Не зря говорят: молодость беззаботная. Аборд (имя изменено) неосознанно

свернул с правильного пути, совершил преступное деяние...

Он, только окончив школу, был полон энергии. Как-то с сомахалинцем из-за пустяка вступил в спор, который перерос сначала в взаимное оскорбление, а затем в драку. В итоге Аборд оказался на скамье подсудимых и был приговорен к определенному сроку лишения свободы за насилие над потерпевшему телесных повреждений.

Отбыл наказание и вернувшись домой, он думал только об одном: как теперь жить среди людей, как меня будут воспринимать сверстники?

Молодого человека не оставили наедине со своими мыслями. Махаллинские активисты быстро установили с ним тесный контакт и содействовали в трудоустройстве. Выявив интерес Аборда к плотницкому делу, приняли меры по обеспечению его необходимым оборудованием и прикрепили к руководителю крупной организации.

Когда молодой человек понял, что он не один, быстро взялся за дело. Увлекся своим ремеслом и начал зарабатывать деньги.

- Не ожидал такого отношения, - делится молодой человек из Каршинского района. - Оказывается, никто в нашей стране не остается незамеченным. А ведь беспокоился, что будет трудно найти свое место в обществе. Я прошел через все это. Теперь просто стараюсь творить добро, зарабатывать на жизнь своим ремеслом, жить честно. Мне дали шанс, и я обязан оправдать его, усердно работая.

В стране реализуются меры, направленные на то, чтобы помочь таким заблудившимся в жизни молодым людям,



ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА - ШАГ К УСТОЙЧИВОМУ БУДУЩЕМУ

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Узбекистан продолжает делать решительные шаги в области обеспечения экологической безопасности. Так, очередным важным событием стало принятие Закона «Об ограничении выбросов парниковых газов». Разработанный в соответствии с международными обязательствами (в частности, с Парижским соглашением) документ направлен на регулирование выбросов парниковых газов, стимулирование экологических проектов и развитие устойчивых решений. В результате данный нормативно-правовой акт создает законодательную основу для перехода к зеленой экономике.

Закон вводит углеродные единицы - это сокращенные (предтрансферные) и/или поглощенные величины парниковых газов в результате реализации зеленого проекта, выраженные в массе, эквивалентной одной тонне углекислого газа. Инструмент позволяет учитывать сокращенные выбросы и торговать ими, интегрируя экологические проекты в рыночные механизмы.

Данное решение призвано стимулировать компании внедрять энергоэффективные технологии и привлекать инвестиции. Но для успеха реализации нормативно-правового акта необходим строгий контроль. Регулируемые организации обязаны представлять отчеты о выбросах, а государственный реестр углеродных единиц обеспечивает прозрачность данных. Заинтересованные министерства будут координировать мониторинг, разрабатывать методики и привлекать международное финансирование. В свою очередь создание рынка углеродных единиц позволит бизнесу и частным лицам участвовать в торговле, что сделает экологические инициативы экономически выгодными.

Мировая практика предлагает ряд интересных идей в этом направлении. Так, Европейский союз с 2005 года успешно использует систему торговли квотами на выбросы углерода, охватывающую более 11 тысяч предприятий: компании имеют разрешенное количество объемов выбросов, а излишки могут продавать или покупать, что мотивирует к модернизации. К 2022-му данный подход позволил сократить выбросы на 35 процентов с момента внедрения инициативы.

Китай - один из крупнейших эмиттеров парниковых газов - запустил национальную систему торговли выбросами, начав с энергетического сектора, производящего около 4 миллиардов тонн углерода ежегодно. Коста-Рика использует программу пла-

тежей за экосистемные услуги: фермеры получают компенсации за сохранение лесов, которые поглощают вредные газы. Австралия инвестировала в восстановление земель, увеличив поглощение углерода за счет регенерации лесов и пастбищ.

- Леса, почвы и водно-болотные угодья в Узбекистане недооценены, - отмечает старший специалист отдела НИИ окружающей среды и природоохранной технологий доктор биологических наук Улугбек Рихсиеев. - Программы озеленения должны учитывать местный климат и биоразнообразие, а их реализация требует строгого мониторинга. Например, посадка неподходящих видов деревьев способна привести к их гибели из-за ресурсов. Фермеры также могут участвовать в зеленых проектах, сохранив почву и снижая выбросы метана, но для этого нужны доступные кредиты и обучение.

Действительно, простые действия существенно снижают выбросы. Использование энергосберегающих ламп и техники класса A+++ сокращает потребление электроэнергии, на производство которой в Узбекистане уходит большая часть ископаемого топлива.

Раздельный сбор мусора уменьшает объем метана, выделяемого на свалках, где, по данным ООН, обрается до 10 процентов глобальных выбросов этого газа. Переход на общественный транспорт и велосипеды, пеше прогулки снижают объем выхлопов автомобилей, на которые в городах приходится до трети вредных веществ.

Посадка деревьев, таких как тополь или ясень, способных поглощать до 10 кг углекислого газа в год, улучшает качество воздуха в городах. А установка солнечных панелей на домах сокращает выбросы на 1-2 тонны в год на семью. Заинтересованные министерства и ведомства поручено активнее объяснять, как каждый может внести вклад. Общественный контроль тоже важен: граждане вправе требовать от компаний прозрачности, чтобы избежать манипуляций с данными о выбросах в атмосфере.

Также, согласно закону, внедряется реестр углеродных единиц. Выпущенные в обращение в результате реализации зеленого проекта углеродные единицы подлежат зачислению на счет его исполнителя в данном реестре и учитываются при оценке достижения целевых показателей сокращения выбросов парниковых газов для отраслей экономики Республики.

- Климатический вопрос требует международного сотрудничества, и Узбекистан активно уча-



ствует в Рамочной конвенции ООН об изменении климата и Парижском соглашении. Реестр углеродных единиц еще больше укрепит позиции нашего государства на глобальной арене, - комментирует У. Рихсиеев. - Закон позволяет торговать углеродными единицами на мировом рынке, привлекая инвестиции в возобновляемую энергетику. Каждый год глобальные инвестиции в солнечную и ветровую энергию только растут. Узбекистан с 300 солнечными днями в году имеет огромный потенциал в данном направлении, что способно сократить зависимость от газа, на долю которого приходится 85 процентов энергопроизводства.

Нормативный документ акцентирует внимание на природных методах поглощения парниковых газов, таких как лесовосстановление. Программы по озеленению, поддерживаемые грантами и налоговыми льготами, мотивируют бизнес и фермеров. Например, посадка ореховых деревьев в Ферганской долине не только поглощает углерод, но и приносит доход. Так, гектар орехового сада может приносить до трех тысяч долларов в год, одновременно поглощая 15 тонн углекислого газа.

Таким образом, Закон «Об ограничении выбросов парниковых газов» - шаг к новой экономике, где экология и инновационное развитие идут рука об руку. Парниковые газы угрожают климату, экосистемам и здоровью, но Узбекистан демонстрирует приверженность глобальным целям. От государства, осуществляющего строгий контроль и внедряющего рыночные механизмы, до граждан, высаживающих деревья и экономящих ресурсы, - каждый вносит вклад в гармоничное сосуществование человечества и природы.

Сабина Алимова.
«Правда Востока».

ХОЛМЫ ПРЕВРАЩАЮТСЯ В САДЫ, А СЕЛА - В ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ



ООО «Асила Аслиддинова текстиль» на основе инвестиций в размере трех миллиардов сумов наладило производство носков. В результате обеспечена занятость 25 человек. Опытный предприниматель Асрорбек Махкамов намерен и далее расширять масштабы производства.

- Производим спортивный инвентарь и одежду, - говорит руководитель семейного предприятия «Расул ТС» Мухаммадрасул Турсынов. - До этого арендовали приспособленное здание в магазине. Из-за малого объема продукции не могли наладить прямые связи с заказчиками и продаивали ее через посредников. После выделения площади в малой промышленной зоне мы превратились в крупного производителя. Закупили 10 дополнительных единиц оборудования. Запустили производство кожаных перчаток, боксерских груш и специальных носков (гетр), что дало возможность увеличить объемы и качество продукции, расширить экспорт. Создано около 20 дополнительных рабочих мест. В ближайшее время планируется запуск еще 11 проектов, благодаря которым будет обеспечена занятость 168 алтынъирец.

В строящихся объектах малой промышленной зоны кипят жизнь. В производственных цехах устанавливается новое оборудование. Создаются необходимые условия для работников.

- Производим спортивный инвентарь и одежду, - говорит руководитель семейного предприятия «Расул ТС» Мухаммадрасул Турсынов. - До этого арендовали приспособленное здание в магазине. Из-за малого объема продукции не могли наладить прямые связи с заказчиками и продаивали ее через посредников. После выделения площади в малой промышленной зоне мы превратились в крупного производителя. Закупили 10 дополнительных единиц оборудования. Запустили производство кожаных перчаток, боксерских груш и специальных носков (гетр), что дало возможность увеличить объемы и качество продукции, расширить экспорт. Создано около 20 дополнительных рабочих мест. В ближайшее время планируется запуск еще 11 проектов, благодаря которым будет обеспечена занятость 168 алтынъирец.

В строящихся объектах малой промышленной зоны кипят жизнь. В производственных цехах устанавливается новое оборудование. Создаются необходимые условия для работников.

- Производим спортивный инвентарь и одежду, - говорит руководитель семейного предприятия «Расул ТС» Мухаммадрасул Турсынов. - До этого арендовали приспособленное здание в магазине. Из-за малого объема продукции не могли наладить прямые связи с заказчиками и продаивали ее через посредников. После выделения площади в малой промышленной зоне мы превратились в крупного производителя. Закупили 10 дополнительных единиц оборудования. Запустили производство кожаных перчаток, боксерских груш и специальных носков (гетр), что дало возможность увеличить объемы и качество продукции, расширить экспорт. Создано около 20 дополнительных рабочих мест. В ближайшее время планируется запуск еще 11 проектов, благодаря которым будет обеспечена занятость 168 алтынъирец.

В промышленной зоне также постоянно запускаются швейные, ткацкие и производственные строительных материалов. Процесс важен тем, что способствует индустриализации района, внедрению промышленности в отдаленные села, и прокладываются дороги: холмы Алтынъирека наполняют новое дыхание жизни.

Расулжон Камолов.

УЗАРХИВ: КУРС НА ОТКРЫТОСТЬ И ЦИФРОВИЗАЦИЮ

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

В числе ключевых достижений - принятие постановления Кабинета Министров «Об утверждении административного регламента оказания государственной услуги по проведению аттестации претендентов на компетентность в упорядочивании архивных документов» от 8 апреля 2025-го. Этот документ разработан для упрощения процедуры, устранения излишней бюрократии и повышения качества государственных услуг, предоставляемых архивом, что сделало их более удобными и доступными для пользователей.

Состоялось 10 визитов делегаций из зарубежных стран (Казахстан, Таджикистан, Кыргызстан, Швейцария, Азербайджан, Россия, Германия и не только) в Агентство «Узархив» и его учреждения. Особо примечательным стало мероприятие, прошедшее в апреле 2025 года в Бухаре, - презентация книги-альбома «Узбекско-азербайджанские отношения в архивных фотодокументах», а также совместная выставка «Узбекистан и Азербайджан - два братских народа».

В июле 2025 года в Баку также состоялось международное архивное мероприятие, включающее презентацию книги-альбома и выставку архивных материалов.

На последней было представлено более 50 фотодокументов из фондов Национального архива кинофотофонодокументов Узбекистана и Национального архива Азербайджана, охватывающих период с 1930 по 2023 год. Экспозиция вызвала большой интерес у посетителей благодаря своему интересу и достоверности.



В целях дальнейшего ускорения процесса оцифровки в государственных архивах приобретено 100 сканеров для архивных документов форматов А0, А2, А4, оборудование для создания резервных копий архивных документов, а также страховых копий документов на микротифмах.

В рамках торжественной части состоялась презентация книги-альбома «Узбекско-азербайджанские отношения в архивных фотодокументах», в которую вошли около 250 редких снимков, демонстрирующих культурно-гуманитарные связи между двумя странами на протяжении почти столетия.

Издание книги стало результатом двухстороннего сотрудничества, начатого в июне 2022 года после подписания соглашения между Агентством «Узархив» и Национальным архивным управлением Азербайджанской Республики на бизнес-форуме двух стран в Ташкенте. Презентация книги в Баку и ранее в Бухаре предусмотрена комплексной программой мероприятий, подписанный 29 января 2025 года министерствами иностранных дел двух республик в рамках празднования 30-летия установления дипломатических отношений между Узбекистаном и Азербайджаном.

Проведенное в столице братской страны международное мероприятие стало наглядным свидетельством поступательного развития двухсторонних связей между Узбекистаном и Азербайджаном в гуманитарной и архивной сферах. Презентация книги-альбома и выставка архивных документов - это не только итог кропотливой научной и исследовательской работы архивистов двух республик, но и яркий пример бережного отношения к общей исторической памяти, служащей делу укрепления дружбы и взаимопонимания между народами.

Кроме того, во втором квартале организовано свыше 20 мероприятий в госархивах, а также более 15 выставок архивных фотографий и документов. Среди них - первые проведенные в июне 2025 года выставки архивных документов «СМИ Узбекистана в архивных документах», приуроченная к Дню работников печати и средств массовой информации в нашей стране. Были представлены более 150 фотодокументов периода 1928-2021 годов из фондов Национального архива кинофотодокументов Узбекистана, демонстрирующих развитие прессы и медиа в республике.

В условиях стремительных общественных изменений работа по сохранению документального наследия требует не только технического перевооружения, но и общественного внимания. Ведь историческая память не просто дело архивистов, а общая основа, на которой строитсяуважение к прошлому и ответственность перед будущим.

Анастасия Боровикова.
«Правда Востока».

Модернизация



МЕТРО - ВАЖНАЯ ЧАСТЬ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ ГОРОДА

Функционирует метро как сложная система, интегрирующая в себе разные технологии и инженерные решения для обеспечения бесперебойной и безопасной транспортировки пассажиров. Его автономность проявляется в каждом аспекте функционирования - начиная автоматизированным управлением движения поездов и заканчивая системами жизнеобеспечения станций.

Централизованные диспетчерские пункты как командные центры осуществляют в режиме реального времени непрерывный мониторинг и контроль за всеми процессами, происходящими в метро. Современные системы, функционирующие в метрополитене, позволяют оптимизировать график движения, сокращая интервалы между поездами и повышать пропускную способность линий.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТАШКЕНТСКОГО МЕТРОПОЛИТЕНА

Ташкентский метрополитен является одним из старейших в Центральной Азии, представляет собой не просто транспортную систему, а уникальное явление в городской среде. Он обладает рядом значительных преимуществ, которые выделяют его среди других систем общественного транспорта нашего города.

Каждая станция по-своему неповторима, словно произведение искусства, повествует о богатом культурном наследии Узбекистана. Станции оформлены со вкусом, и ни одна не повторяется. Мозаичное панно, мраморные колонны, изящные лестницы и оригинальные барельефы создают атмосферу изысканности и величия. Ташкентское метро - как музей под землей, привлекает внимание не только горожан, но и гостей столицы. Входит в список достопримечательностей нашего города. Часто на самых красивых станциях, например «Алишер Навои» и «Пахтакор» - можно увидеть, как для туристов проводят экскурсии. Гости столицы заворожены красотой. Особенно им поражают безопасность и чистота нашего метрополитена. Им есть с чем сравнивать - многие подземки мира представляют собой не архитектурные объекты, а кротовые норы, которые выполняют чисто техническую функцию - перевозят пассажиров из одного места в другое, не отлучаясь при этом ни красотой, ни чистотой, ни комфортом.

Столичный метрополитен обеспечивает надежное и безопасное передвижение горожан и гостей столицы по городу. Благодаря регулярным проверкам оборудования и разным плановым отработкам по обеспечению безопасности гарантируется надежный уровень защиты пассажиров от непредвиденных ситуаций. Система видеонаблюдения и строгие меры безопасности позволяют обеспечивать порядок на станциях и предотвращают возможные инциденты.

С экономической точки зрения метро является оптимальным вариантом для ежедневных поездок. Стоимость проезда, как правило, ниже, чем у альтернативных видов транспорта - такси или личного автомобиля, особенно с учетом расходов на топливо, парковку и техническое обслуживание машины. Кроме того, использование метро способствует снижению нагрузки на дорожную сеть и уменьшению выбросов вредных веществ в атмосферу, что положительно сказывается на экологической обстановке.

Метрополитен охватывает значительную часть города, так как разветвленная сеть подземки позволяет удобно добираться до ключевых объектов делового и культурного сегментов, а также в жилые районы. Интервалы движения подземных поездов в отличие от автобусных маршрутов невелики, что позволяет минимизировать время ожидания на станциях, а пассажирам - быстро и надежно добираться до нужного места.

УНИКАЛЬНЫЙ В СВОЕМ РОДЕ

Ташкентский метрополитен по праву считается первым в Центральной Азии. После своего

Метро - один из наиболее удобных видов общественного транспорта, особенно в таком мегаполисе, как Ташкент. С каждым годом интенсивность дорожного движения возрастает, что создает неудобства для жителей, которые вынуждены стоять в часы пик в пробках и терять драгоценное время. К счастью, метро не зависит от наземных пробок, так как его система работает автономно, что позволяет пассажирам планировать время в пути и прибывать в пункт назначения без задержек.

открытия в 1977 году он стал седьмым по счету на всем постсоветском пространстве. По сравнению с другими в мире, ташкентское метро - нетривиальное. Практически все станции мелкого заложения, за исключением «Юнус Раджаби», располагающейся на глубине 24 метра.

Уже более 45 лет Ташкентский метрополитен служит городу и его жителям. С момента начала его сооружения было построено 29 станций. В последние годы система переживает период бурного развития: в эксплуатацию введена 21 новая станция, увеличив их число до 50. Общая протяженность линий метрополитена достигла 71 километра.

Столичное развитие стало возможным благодаря инициативам Президента нашей страны, уделяющего особое внимание реализации проектов по развитию системы общественного транспорта, в котором метрополитен играет ключевую роль.

Ташкентский метрополитен постоянно развивается и модернизируется. Вводятся в строй новые станции и линии, расширяя географию охвата и повышая комфорт для пассажиров.

До 2021 года на линиях метрополитена курсировало 36 поездов. В последние годы парк метрополитена пополнился 41 современным составом, а к концу года ожидается поступление еще 56 вагонов нового поколения. Современные вагоны оснащены системами кондиционирования воздуха, удобными сиденьями и информационными табло, предоставляющими актуальную информацию о маршруте следования.

НАГРУЗКИ - ПО СИЛАМ?

Метро как артерия города работает с постоянной нагрузкой. Ежедневно тысячи жителей и гостей столицы используют этот вид транспорта для передвижения. Бесперебойная работа метрополитена - во многом результат слаженной работы сотен сотрудников, обеспечивающих безопасность и комфорт пассажиров.

Регулярное техническое обслуживание и планомерная модернизация оборудования позволяют поддерживать на должном уровне всю систему метрополитена. Поезда проходят тщательный осмотр и проверку перед каждым выходом на линию, а квалифицированные специалисты оперативно устраняют любые возникающие неполадки.

В часы пик пассажиропоток значительно возрастает, что предъявляет повышенные требования к внимательности и оперативности персонала метрополитена. Такие станции, как «Буюк илак йули» и «Чилонзор», испытывают максимальную нагрузку, однако сотрудники метрополитена прикладывают все усилия для обеспечения плавного и эффективного обслуживания пассажиров.

В 2021 году метрополитен ежедневно обслуживал от 280 тысяч до 300 тысяч пассажиров. В 2024-м этот показатель увеличился до 920-930 тысяч, а сегодня превышает миллион человек. За шесть месяцев текущего года метрополитен обслужил свыше 145 миллионов пассажиров, что свидетельствует о его растущей востребованности и значимости для города.

Непрерывно растущий пассажиропоток создает новые вызовы для всей системы метрополитена. В целях предотвращения заторов и уменьшения времени, проводимого пассажирами в пути, за последние несколько лет значительно сокращен интервал движения поездов в часы пиковой нагрузки, что позволило эффективнее разгружать линии и обеспечивать более комфортное передвижение.

Метрополитен - важная часть транспортной системы города, играющая ключевую роль в

обеспечении его жизни и деятельности. Постоянная работа, направленная на улучшение качества обслуживания и модернизацию инфраструктуры, позволяет поддерживать высокий уровень надежности и комфорта для пассажиров, делая метрополитен удобным средством передвижения.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕЖДЕ ВСЕГО

Для обеспечения безопасности пассажиров на каждой станции метро дежурят сотрудники службы безопасности, повсюду установлены системы видеонаблюдения. Ведь Ташкентский метрополитен в первую очередь - стратегический объект, играющий ключевую роль в транспортной инфраструктуре столицы. С момента своего открытия он стал неотъемлемой частью городской жизни, обеспечивая надежную и эффективную транспортную связь между разными районами Ташкента.

На 2021 год на линиях метрополитена курсировало 36 поездов. В последние годы парк метрополитена пополнился 41 современным составом, а к концу года ожидается поступление еще 56 вагонов нового поколения. Современные вагоны оснащены системами кондиционирования воздуха, удобными сиденьями и информационными табло, предоставляющими актуальную информацию о маршруте следования.

Метрополитен не только облегчает передвижение миллионов горожан, но и является важным элементом национальной безопасности. Его стабильное функционирование критически важно для поддержания экономической активности, оперативного доступа к жизненно важным объектам и координации действий в чрезвычайных ситуациях.

В силу стратегической значимости метрополитен находится под пристальным вниманием государства. Обеспечение его безопасности и бесперебойной работы - приоритетная задача, требующая постоянного внимания к техническому состоянию, модернизации оборудования и подготовке персонала.

Так, на регулярной основе на территории метрополитена проводятся учебные занятия с участием сотрудников Управления по чрезвычайным ситуациям города Ташкента, курсантов Академии Министерства по чрезвычайным ситуациям и работников метрополитена. В ходе занятий отрабатываются практические навыки по организации эвакуации пассажиров в случае возникновения внештатных ситуаций.

Также отдел военизированной пожарной охраны проводит тренировки для сотрудников Службы движения, где детально разъясняются инструкции по быстрому отключению высокого напряжения и проверке перед каждым выходом на линию, а квалифицированные специалисты ОТТО, различные мобильные приложения, по ладони и другие способы. На данный момент лишь небольшая часть пассажиров оплачивает проезд наличными, покупая в кассе или через автоматизированные формы оплаты билет с QR-кодом - около 6-7 процентов, а раньше их было порядка 45-50 процентов.

В связи с уменьшением спроса на билеты с QR-кодом в кассах часть из них была закрыта. Пассажиры все чаще отдают предпочтение альтернативным способам оплаты, экономя время и

средства. Вместо касс на станциях устанавливаются автоматизированные терминалы для покупки билетов.

Работа на таком важном стратегическом объекте, как Ташкентский метрополитен, предусматривает постоянное повышение квалификации персонала. Подобное обучение проводится на регулярной основе для улучшения знаний и навыков сотрудников метро. Ведь безопасность пассажиров - в приоритете.

ИНФРАСТРУКТУРА МОДЕРНИЗИРУЕТСЯ

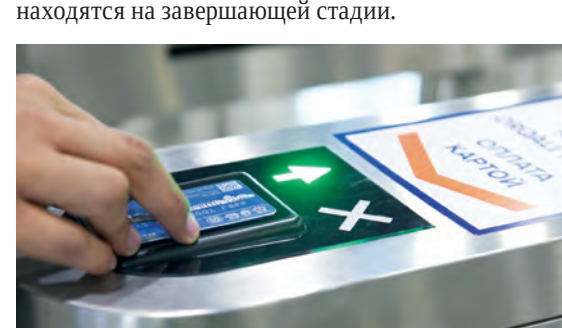
Ташкентский метрополитен является жизненно важной частью городской инфраструктуры, постоянно адаптируется к новым вызовам и современным требованиям.

Согласно информации Министерства транспорта Республики Узбекистан, Ташкентский метрополитен продолжает модернизацию инфраструктуры. В рамках стратегии обновления активно ведется замена устаревшего оборудования. Например, в прошлом году полностью заменены эскалаторы на станциях «Новза» и «Халклар дустлиги», а в 2025-м новые эскалаторы появились на станциях «Мустакиллик майдони» и «Пахтакор».

Для повышения доступности метрополитена для лиц с ограниченными возможностями на станции «Буюк илак йули» установлены современные электронные подъемники. Аналогичные ранее установлены на станции «Халклар дустлиги». До конца текущего года планируется оснастить такими подъемниками еще 16 станций.

Электронные часы-табло на платформах постепенно заменяются на новые. Обновление затронет все подземные станции.

В целях повышения комфорта пассажиров на станции «Буюк илак йули» открыты комнаты матери и ребенка, санитарно-гигиеническийузел. Ранее подобные удобства были доступны только на станции «Чилонзор». До конца года такие комнаты откроются еще на восьми, при этом работы по их оборудованию на станциях «Пахтакор» и «Беруни» находятся на завершающей стадии.



За последние годы в Ташкентском метрополитене почти полностью поменялась система оплаты. Внедрение бесконтактных карт и мобильных приложений значительно упростило и ускорило процесс оплаты, избавив пассажиров от необходимости стоять в очередях. Сегодня пассажирам доступны разнообразные способы оплаты: банковские и карты АТТО, различные мобильные приложения, по ладони и другие способы.

На данный момент лишь небольшая часть пассажиров оплачивает проезд наличными, покупая в кассе или через автоматизированные формы оплаты билет с QR-кодом - около 6-7 процентов, а раньше их было порядка 45-50 процентов.

В связи с уменьшением спроса на билеты с QR-кодом в кассах часть из них была закрыта. Пассажиры все чаще отдают предпочтение альтернативным способам оплаты, экономя время и

НЕ СТОИТ НА МЕСТЕ

Ташкентский метрополитен как динамично развивающаяся система стремится соответствовать времени, отвечает на растущие потребности расширяющегося мегаполиса. Ввод в эксплуатацию новых станций свидетельствует о неуклонном движении вперед, направленном на улучшение транспортной доступности и комфорта для пассажиров.

Продолжающееся строительство новых веток и станций - не спонтанное решение, а отражение стратегического подхода, способствующего развитию городской инфраструктуры. Ведь ни для кого не секрет, что одним из важнейших факторов привлекательности города является удобный общественный транспорт. А его развитие предполагает улучшение транспортной инфраструктуры, благодаря чему также происходит вклад в экономическое развитие города. Новые станции стимулируют развитие прилегающих территорий, создают новые рабочие места и повышают инвестиционную привлекательность города.

Согласно проектам строительства и развития общественного транспорта, запланированным в столице и представленным Президентом нашей страны 16 июня текущего года, планируется продление системы метрополитена до территории Ташкентского тракторного завода. Этот амбициозный проект намечается реализовать в два этапа. На первом - Чиланзарскую линию планируется проложить от станции «Пушкин» до Ташкентской кольцевой автодороги наземным способом. На втором этапе намечено строительство подземной линии протяженностью от кольцевой дороги до главной автомобильной станции, расположенной на территории массива ТТЗ.

Кроме того, с целью разгрузки транспортных потоков и снижения нагрузки на городские магистрали предусмотрено проведение данной железнодорожной линии под Ташкентской кольцевой автодорогой. Но предварительным расчетам, новая линия метро позволит перевозить до 85 тысяч пассажиров ежедневно.

В перспективных планах - еще один знаковый проект - прокладка линии метро в город Новый Ташкент. Предполагается, что она будет начинаться от станции метро «Дустлик» и проследует до нового административного центра. Протяженность маршрута составит 21 километр и будет включать 9 станций. Ожидается, что эта линия позволит обслуживать до 230 тысяч пассажиров в сутки.

Таким образом, транспортная система Узбекистана в целом и Ташкентский метрополитен в частности демонстрируют динамичное развитие. Совершенствуется инфраструктура, открываются новые станции. Эти преобразования позволяют повышать эффективность транспортной системы, вносят значительный вклад в развитие страны.

В перспективе Ташкентский метрополитен станет не только удобным и надежным средством передвижения, но и современным, технологичным и экологически чистым видом транспорта, отвечающим всем требованиям современного мегаполиса. Его дальнейшее развитие будет способствовать улучшению транспортной инфраструктуры города и повышению качества жизни его жителей, делая Ташкент еще более комфортным и привлекательным для жизни и работы.

Динара Вяльшина.

«Правда Востока».

ГУ «Редакции газет

«Янги Ўзбекистон»

и «Правда Востока»

УЧРЕДИТЕЛЬ:

Кабинет Министров

Республики Узбекистан

Главный редактор:

Салим ДОНИЁРОВ

Канцелярия: 71-233-70-98

Редакция рукописи не рецензирует

и не возвращает.

За доставку газеты ответственность несет

организация, оформившая подпись.

Ответственность за качество печати газеты несет

ИПАК «Шарк».