

Благодаря удобству единой платежной системы пассажиропоток увеличился на 32 процента, а выручка от дорожных сборов - на 23. В 2022 году количество ежедневных пользователей транспорта в столице составляло 6 млн, а сегодня - 8 млн. В 2028-м он может достигнуть 10 млн. Использование общественного транспорта выросло с 18 процентов в 2022 году до 31-го - в текущем. В результате обновления подвижного состава и открытия новых маршрутов в 2028 году этот показатель достигнет 36 процентов.

Указ  
Президента Республики Узбекистан  
О НАГРАЖДЕНИИ ГРУППЫ АКТИВНЫХ  
И ИНИЦИАТИВНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ МОЛОДОГО  
ПОКОЛЕНИЯ СТРАНЫ В СВЯЗИ С ДНЕМ МОЛОДЕЖИ

В целях всесторонней поддержки молодого поколения нашей страны, повышения его активности в жизни государства и общества ряд инициативных, передовых представителей молодежи, которая проявляет целеустремленность, творческий и интеллектуальный потенциал, таланты и способности, честным и плодотворным трудом добивается успехов в разных сферах и вносит достойный вклад в развитие республики, дальнейшее укрепление ее международного авторитета, своей любовью и преданностью Родине, высокими патриотическими и нравственными качествами служат примером для сверстников, наградить медалью «Келажак бунёдкори»:

**Абдиганиеву Надиру Абдиназар кизи** - магистранта 1-го курса Каракалпакского государственного университета, Республика Каракалпакстан  
**Исмоилова Жамшидбека Рашид угли** - лидера молодежи схода граждан махалли «Навоий» Турткульского района, Республика Каракалпакстан  
**Иброхимову Райёну Нодирбек кизи** - ученицу 11-го класса средней общеобразовательной школы № 4 города Андижана, Андижанская область

**Режавалиева Жамшидбека Жасурбек угли** - директора общества с ограниченной ответственностью «Wester Group RJ» города Андижана, Андижанская область

**Дехконову Рухшону Шухрат кизи** - студентку 1-го курса Бухарского государственного педагогического института, Бухарская область

**Туксанова Парвиза Абдурахимовича** - специалиста по подготовке к экзаменам SAT учебного центра «Phoenix Academy» города Бухары, Бухарская область

**Адилову Фарзону Алишер кизи** - начальника отдела по делам молодежи города Джизака, Джизакская область

**Турдибоева Акбара Икром угли** - учредителя общества с ограниченной ответственностью «Wegroww Tech» Дусликского района, Джизакская область

**Жалилова Абдикаримбека Абдихалил угли** - специалиста группы проектного офиса общества с ограниченной ответственностью «Шўртан газ кимё мажмуаси», Кашкадарьинская область

**Ходиеву Ситору Шохаббос кизи** - базового докторанта Каршинского государственного технического университета, Кашкадарьинская область

**Аслонова Аброра Бурхоновича** - старшего мастера смены цеха по производству аммиака акционерного общества «Navoiyazot», Навоийская область

**Максютову Алину Хуршидовну** - ученицу 11-го класса средней общеобразовательной школы № 6 города Навои, Навоийская область

**Ахмадалиеву Николахон Фозилжон кизи** - старшего преподавателя кафедры международных финансов Ташкентского государственного экономического университета, Наманганская область

**Мамадалиева Захириддина Сайфиддин угли** - руководителя общества с ограниченной ответственностью «Nightmare Labs» города Намангана, Наманганская область

**Кудратова Шохруха Одил угли** - директора общества с ограниченной ответственностью «Polyglot school» города Самарканда, Самаркандская область

**Салимову Махбубу Хидирбай кизи** - магистранта 1-го курса Самаркандского государственного университета, Самаркандская область

**Абдуалимова Алишера Самандар угли** - руководителя общества с ограниченной ответственностью «Sir uni xizmati» Сырдарьинского района, Сырдарьинская область

**Журабоеву Зиёду Олимжон кизи** - механизатора фермерского хозяйства «Озодбек тухфаси» Гулистанского района, Сырдарьинская область

**Исматова Шахзода Бахтиёр угли** - учителя математики средней общеобразовательной школы № 14 города Термеза, Сурхандарьинская область

**Хакимжонову Ситорахон Абдукахор кизи** - руководителя общества с ограниченной ответственностью «Sitora Profession» Сариясийского района, Сурхандарьинская область

**Маматкулова Кахрамона Уктам угли** - руководителя общества с ограниченной ответственностью «Ibrat xos obod» города Бекабада, Ташкентская область

**Садикову Ферузу Равшанбек кизи** - тренера по тазквондо специализированной спортивной школы по спортивным видам единоборства Ташкентской области

**Махмудова Саидахмадхона Саидахрорхон угли** - руководителя частного предприятия «Textile Group and Gold» города Маргилана, Ферганская область

**Набиеву Сабину Шерзод кизи** - студентку 3-го курса Университета Аризоны Соединенных Штатов Америки, Ферганская область

**Очилову Мафтуну Омонжон кизи** - лидера молодежи схода граждан махалли «Нурли ҳаёт» города Ургенча, Хорезмская область

(Окончание на 2-й стр.) ➔

Постановление  
Президента Республики Узбекистан  
О ПРИСУЖДЕНИИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ПРЕМИИ «МАРД ЎҒЛОН»

В целях достойного стимулирования наших самоотверженных и отважных юношей, проявляющих особую активность в осуществлении реформ во всех сферах жизни страны, своими знаниями, талантом, целеустремленностью, инициативностью, плодотворным трудом вносящих большой вклад в процветание Родины, дальнейшее повышение авторитета Нового Узбекистана на международной арене, обладающих высокой духовностью, независимым мышлением, широким мировоззрением и огромным потенциалом, способных взять на себя ответственность за будущее страны и защиту интересов народа:

1. Одобрить предложения Комиссии по государственным наградам и геральдике при Президенте Республики Узбекистан о присуждении одаренным юношам из Республики Каракалпакстан, областей и города Ташкента за особые достижения в области науки, образования, медицины, культуры, литературы, искусства, спорта, производства, в военной службе и деятельности правоохранительных органов Государственной премии «Мард ўғлон» согласно прилагаемому списку.

2. Лауреатам Государственной премии «Мард ўғлон» вручить дипломы

и нагрудные знаки в торжественной обстановке.

3. Министерству экономики и финансов Республики Узбекистан обеспечить выдачу каждому лауреату Государственной премии «Мард ўғлон» денежного вознаграждения в размере 50-кратной базовой расчетной величины.

4. Рекомендовать Агентству информации и массовых коммуникаций при Администрации Президента Республики Узбекистан, Национальному информационному агентству Узбекистана, Национальной телерадиокомпании Узбекистана и другим средствам массовой информации широкое освещение образцов деятельности, уникальных талантов и достижений лауреатов Государственной премии «Мард ўғлон».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан А.Н. Арипова и советника Президента Республики Узбекистан Г.Г. Мирзаева.

Президент  
Республики Узбекистан  
Ш. МИРЗИЁЕВ

Город Ташкент,  
28 июня 2025 года.

Список лауреатов Государственной премии «Мард ўғлон» читайте на 2-й стр. ➔

Строители будущего

МОЛОДЕЖЬ - ДВИЖУЩАЯ  
СИЛА НОВОГО УЗБЕКИСТАНА



В нашей стране создаются все условия для того, чтобы подрастающее поколение могло раскрыть свой потенциал и реализовать амбициозные идеи. Реформы последних лет направлены на обеспечение прав, интересов и стремлений соотечественников, что способствует формированию активного, образованного и социально ответственного общества. Основная цель государственной молодежной политики - поддержка экономического роста, социальной справедливости и толерантности. Юноши и девушки все больше вовлекаются в процессы, которые определяют будущее страны, будь то инновационные проекты, предпринимательство или сохранение культурного наследия.

(Окончание на 3-й стр.) ➔

Акценты

РАЦИОН БЕЗ РИСКА:  
КАК ИЗБЕЖАТЬ ПРОБЛЕМ  
СО ЗДОРОВЬЕМ В ЖАРКУЮ ПОГОДУ

Лето - сезон не только свежих фруктов, отпусков и поездок на природу, но и резкого роста числа пищевых отравлений. Высокая температура, нарушение правил хранения продуктов, а также несоблюдение элементарных норм гигиены зачастую могут обернуться серьезными последствиями для здоровья. Пищевые инфекции - одна из наиболее распространенных причин обращений к врачам в жару. В группе риска - дети и пожилые.

По данным Всемирной организации здравоохранения, ежегодно около 600 миллионов человек во всем мире сталкиваются с проблемами со здоровьем в результате употребления некачественных продуктов питания. А 420 тысяч человек, из которых 125 тысяч - дети младше пяти лет, погибают. Пищевые отравления приводят к ранней инвалидизации и наносят существенный ущерб глобальному благополучию.

К сожалению, потребитель не всегда может быть уверен в качестве продуктов питания, которые он потребляет в заведениях. Нарушение предприятиями санитарных правил, использование некачественных или просро-

ченных продуктов, ненадлежащие технологии хранения и приготовления пищи - все это может крайне негативно сказаться на состоянии здоровья людей. Другим важным аспектом является отсутствие достаточной осведомленности потребителей: в большинстве случаев люди просто не знают о сроке годности или качестве продукции. Для выявления таких недобросовестных предпринимателей в Узбекистане за последние годы приняты меры по ужесточению контроля качества в заведениях общепита.

На пресс-конференции в АИМК представители Комитета санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного

здоровья при Министерстве здравоохранения РУз озвучили данные, согласно которым в Узбекистане в 2024 году в результате проверок, проведенных территориальными управлениями и районными (городскими) отделами комитета, на 664 предприятиях общественного питания были выявлены нарушения санитарных правил и гигиенических нормативов.

(Окончание на 4-й стр.) ➔

Актуально

ОБЩЕСТВЕННЫЙ  
ТРАНСПОРТ:

РАЗМЫШЛЕНИЯ  
О ПРОБКАХ,  
СОЦИАЛЬНОМ  
РАВЕНСТВЕ  
И МОДЕРНИЗАЦИИ  
СИСТЕМЫ



В процессе урбанизации наряду с населением в городах увеличивается количество транспортных средств и соответственно трафика. В результате многие люди теряют часть своего времени, простаивая в пробках. В данной ситуации определенное значение приобретает эффективная работа общественного транспорта.

В Узбекистане сегодня общественному транспорту уделяется большое внимание не только как системе, быстро и безопасно доставляющей людей к месту назначения, но и регулирующей движение, что должно уменьшать заторы на дорогах без ущерба для окружающей среды.

ОТКРЫТАЯ  
И ПРОЗРАЧНАЯ СРЕДА

Тот, кто пользуется услугами автобуса или метро, согласится, что в транспортной сфере сегодня наблюдаются положительные изменения. И действительно, нельзя не заметить движения современных автобусов по установленному графику, изменившееся поведение водителей.

Наиболее примечательным является перевод платежной системы в электронный вид. Так, вне-

дрение транспортных карт, QR-кодов и мобильных платежных систем обеспечило пассажирам больший комфорт и подготовило почву для того, чтобы транспортные услуги были открытыми и прозрачными.

Специалисты отмечают, что за последние три-четыре года общее количество транспорта в Ташкенте возросло почти в два с половиной раза. Но увеличить пропускную способность улиц в несколько раз невозможно. Нагрузка еще больше возрастает, если добавить транспортный поток, поступающий в столицу из областей. Исходя из этого необходимо, чтобы комфортная транспортная система стала одним из главных приоритетов государственной политики.

Что же делать в такой ситуации?

(Окончание на 3-й стр.) ➔





# Указ Президента Республики Узбекистан О НАГРАЖДЕНИИ ГРУППЫ АКТИВНЫХ И ИНИЦИАТИВНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ МОЛОДОГО ПОКОЛЕНИЯ СТРАНЫ В СВЯЗИ С ДНЕМ МОЛОДЕЖИ

(Окончание.  
Начало на 1-й стр.)

Юсупова Дилшодбека Улугбековича - директора общества с ограниченной ответственностью «Diir logistech» города Ургенча, Хорезмская область

Курёзов Шохсанам Озодбой кизи - студентку 2-го курса Национального института художеств и дизайна имени Камолитдина Бехзода, город Ташкент

Халикова Шерзода Якубжановича - воспитателя дома милосердия № 30 Яшнабадского района, город Ташкент

Абдихоликова Бобира Алишер угли - члена национальной сборной команды Узбекистана по футболу

Бутаеву Гуласал Тошкул кизи - студентку 2-го курса Международного Вестминстерского университета в городе Ташкенте

Гойибову Орзулгу Умаровну - эксперта негосударственной некоммерческой организации «Ибрат фарзандлари», руководителя проекта «ТОР-100 Uni»

Исроилову Азизу Илхом кизи - дата-аналитика представительства компании «EPAM Systems» в Узбекистане, программиста

Камбарова Асрора Авазовича - летчика воздушного судна «А-320» департамента летной службы акционерного общества «Uzbekistan airways»

Мухторова Сардорбека Нурули угли - машиниста высокоскоростного электропоезда «Afrosiyob» локомотивного депо «Ўзбекистон» акционерного общества «Ўзбекистон темир йўллари»

Сабирова Наримана Руслановича - врача-эндоскописта отделения эндоскопии Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра хирургии имени академика В. Вахидова

Саипову Фотиму Дилшод кизи - члена национальной паралимпийской сборной команды Узбекистана по велоспорту

Тохирижонову Гулрухбегим Алишер кизи - члена женской сборной команды Узбекистана по шахматам

Президент  
Республики Узбекистан  
Ш. МИРЗИЁЕВ

Город Ташкент,  
28 июня 2025 года.

(Окончание.  
Начало на 1-й стр.)

## СПИСОК лауреатов Государственной премии «Мард ўғлон»

Хожабеков Батирбек Жолмурзаевич - инструктор спортивной группы войсковой части Управления по Республике Каракалпакстан Национальной гвардии Республики Узбекистан (Республика Каракалпакстан)

Эшнйизов Ислам Сапарбаевич - мастер сцены Каракалпакского государственного академического музыкального театра имени Бердаха (Республика Каракалпакстан)

Нумонжонов Мухиддин Гуломжон угли - ассистент кафедры биологической химии Андижанского государственного медицинского института (Андижанская область)

Саттаров Акмалжон Тураов угли - преподаватель направления исполнительства на духовых и ударных инструментах Андижанской специализированной школы искусств (Андижанская область)

Ёриев Шохижохон Уткир угли - студент 4-го курса Узбекского национального института музыкального искусства имени Юнуса Раджаби (Бухарская область)

Рашидов Улугбек Уктамович - ученик 10-го класса Республиканского центра по подготовке к олимпийским и паралимпийским видам спорта (Бухарская область)

Маматкаримов Даврон Абдурашид угли - специалист группы войсковой части Министерства обороны Республики Узбекистан (Джизакская область)

Сунатов Кудратулла Сундоркул угли - студент 4-го курса Джизакского филиала Национального университета Узбекистана (Джизакская область)

Каримов Даврон Камолитдин угли - артист коллектива хора Государственной

филармонии Узбекистана (Кашкадарьинская область)

Мухитдинов Бобур Анварович - инструктор-спасатель Республиканского спасательного центра специального назначения Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан (Кашкадарьинская область)

Бахтиёров Фахриёр Акромжон угли - магистрант 1-го курса Университета общественной безопасности Республики Узбекистан (Навоийская область)

Ережепбаев Куанишбек Турсунович - магистрант 1-го курса Ташкентского государственного медицинского университета (Навоийская область)

Рахимов Файзулло Хусанбой угли - докторант Наманганского государственного технического университета (Наманганская область)

Сотволдиев Жамшидбек Фарходжон угли - военнослужащий Пограничных войск Службы государственной безопасности Республики Узбекистан (Наманганская область)

Тошбеков Санжар Исомиддин угли - корректор журнала «Маънавий ҳаёт» (Самаркандская область)

Хакимов Феруз Хуршид угли - магистрант 1-го курса Университета мировой экономики и дипломатии (Самаркандская область)

Клешко Михаил Сергеевич - студент 2-го курса Узбекского государственного университета физической культуры и спорта (Сырдарьинская область)

Усмонов Азизбек Абдумурод угли - студент 4-го курса Государственной консерватории Узбекистана (Сырдарьинская область)

Приложение  
к постановлению Президента Республики Узбекистан  
от 28 июня 2025 года № ПП-208

Жандреев Шермухаммад Мамаражаб угли - старший специалист мобильного отряда оперативного назначения Управления внутренних дел Сурхандарьинской области (Сурхандарьинская область)

Кудратиллаев Парвез Камол угли - студент 2-го курса Национального университета Узбекистана (Сурхандарьинская область)

Алиев Муроджон Анвар угли - преподаватель класса бахши детской школы музыки и искусств № 29 Паркентского района (Ташкентская область)

Эгамбердиев Мухаммадиброхим Бакожон угли - студент 2-го курса Ташкентского государственного медицинского университета (Ташкентская область)

Шерматов Кобилжон Отакузи угли - корреспондент газеты «Янги Фаргона» (Ферганская область)

Худобердиев Шавкатжон Нурмат угли - базовый докторант Ташкентского государственного технического университета (Ферганская область)

Умирбоев Алибек Жавлонбек угли - студент 1-го курса Университета «Янги Узбекистон» (Хорезмская область)

Эгамбердиев Максатбек Бахтиёр угли - ученик 11-го класса специализированной школы Багатского района (Хорезмская область)

Мухаммадов Миржахон Мухаммаджон угли - ученик 11-го класса специализированной школы имени Абу Али ибн Сино города Ташкента (город Ташкент)

Носиров Жахонгир Мансур угли - член Союза журналистов Узбекистана, журналист (город Ташкент)

### Пресс-конференция

В Национальном пресс-центре Узбекистана проведена пресс-конференция, посвященная мерам по развитию научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) в Университете геологических наук. В других вузах Министерства горнодобывающей промышленности и геологии - по рациональному использованию и охране земных недр.

В мероприятии в качестве спикеров приняли участие заместитель министра горнодобывающей промышленности и геологии Республики Узбекистан Урал Юсупов, ректор Университета геологических наук Азам Кадирходжаев, а также директор ГУ «Институт минеральных ресурсов» Университета геологических наук Максуд Исаков. Они представили информацию о деятельности образовательных учреждений системы Министерства горнодобывающей промышленности и геологии, их основных направлениях, достигнутых успехах.

В частности, У. Юсупов отметил, что в Навоийском государственном горно-технологическом университете по 25 направлениям бакалавриата обучаются 10 780 студентов, из них 3664 - на дневном отделении и 6996 - на заочном, 120 человек учатся в магистратуре. В штате вуза задействованы 320 представителей профессорско-преподавательского состава, среди них 42 доктора наук и 170 кандидатов. Научный потенциал - 66,3 процента.

В единой реферативной и библиографической международной базе данных Scopus представителями вуза опубликовано в 2024 году 147 статей, в первой половине текущего года - 51. По грантам Агентства инновационного развития при Министерстве высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан в 2024-м выполнено НИОКР - на 6,9 млрд сумов, в первой половине текущего года - на 5,9 млрд.

Помимо этого, на основе договоров с крупными промышленными предприятиями республики выполнено научных исследований на 9,7 млрд сумов в минувшем году и на 6,5 млрд сумов - в первой половине текущего года.

В целях дальнейшей коммерциализации научно-исследовательских работ профессорско-преподавательский состав в этом году реализует шесть проектов на 2,4 млрд сумов. На сегодня сумма поступлений составила 1,49 млрд.

Учеными из Навои также осуществляется 12 международных проектов на 3,3 млн долларов.

Университетом оформлено в прошлом году семь патентов на право интеллектуальной собственности, в первой половине этого года - еще три.

## СФЕРА ГЕОЛОГИИ: ИНТЕГРАЦИЯ НАУКИ В ПРОИЗВОДСТВО



Особо подчеркнуто, что научные изыскания преподавательского состава Навоийского государственного горно-технологического университета получили высокое признание мирового сообщества.

Так, 12 сотрудников университета награждены золотой медалью Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) ООН в номинации «За изобретательство» (разработку и внедрение способа извлечения золота из упорных сульфидных золотомышьяковых руд в 2017 году), в 2022-м ученые вуза удостоены Национальной премии первой степени в области науки и техники за научно-исследовательскую работу по разработке и внедрению комплексной технологии разведки и переработки технологических и упорных золоторудных руд.

В Алмалыкском филиале НИТУ «МИСиС», созданном постановлением Президента от 11 мая 2018 года, в настоящее время учатся 918 студентов. Их обучают 73 представителя профессорско-преподавательского состава (12 докторов наук и 32 кандидата). Научный потенциал филиала - 57 процентов.

В текущем году ученые филиала в рамках 12 проектов осуществляют научно-исследовательские работы на 13 млрд сумов. В частности, в рамках проектов Агентства инновационного развития на 10 млрд, на основе хозяйственных договоров - на три млрд сумов.

Третьим в системе данного министерства является филиал Университета Пизы в Ташкенте, образованный в 2021 году. По направлению бакалавриата здесь учатся 155 студентов. Обучение ведется по кредитно-модульной системе на английском языке. В филиале работают 30 преподавателей, из

которых 25 - итальянцы. С 2025/2026 учебного года согласно договору с АО «Узбекский комбинат технологических металлов» в филиале вуза создается высшая школа технологических металлов. Начат прием абитуриентов.

О деятельности Университета геологических наук рассказал А. Кадирходжаев. Он создан постановлением Президента «О мерах по организации деятельности Университета геологических наук в системе Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам» от 8 июня 2020-го. На сегодня в вузе учатся две тысячи студентов. Учеба строится по принципу: 30 процентов теории и 70 - практики.

Обучение ведется по таким направлениям, как геология (критические минералы), геофизика (аэроисследования, GIS-технологии (AI и 3D-моделирование), геохимия и минералогия. Учебные программы охватывают, помимо основных тем (геология и экономика), три новые (окружающая среда, менеджмент и AI-технологии).

Изучается опыт ведущих профильных вузов, таких как Фрайбургская горная академия (Германия), Колорадская горная школа (США), Китайский университет горного дела и технологий, и не только. Осуществляются также совместные образовательные программы с Университетом Пизы (Италия), Уханьским университетом (Китай), МГУ имени М. В. Ломоносова.

Отмечено, что вузом достигнуты договоренности с десятью инвестиционными компаниями, согласно которым ведется работа почти над 30 перспективными проектами.

В приоритете университета - реализация научно-исследовательских проектов, направленных на внедрение современных

методов выявления новых видов полезных ископаемых, их геологического изучения и промышленного освоения, а также инновационных и цифровых технологий. Устанавливаются конкретные критерии и эффективные механизмы коммерциализации научных разработок в области наук о Земле, внедрение результатов в практику.

Что касается гарантий трудоустройства выпускников вузов в сфере горнодобывающей промышленности и геологии, то до 2030 года ставится задача подготовить 13 тысяч специалистов. Поэтому проблем с поиском работы на рынке труда не будет.

По словам М. Исакова, принятие постановления главы государства от 8 июня 2020-го стало историческим документом, положившим начало новому этапу развития геологии в Узбекистане. Впервые преодолен отрыв науки от практики, создана система работы геологического кластера от науки до производства. Вот и Институт минеральных ресурсов, образованный на основе упомянутого выше документа, действует на принципах интеграции науки в производство. В результате в этом научном учреждении в качестве научных сотрудников к работе в проектах привлекаются и студенты.

Представителей СМИ интересовала точка зрения спикеров по злободневному вопросу управления грунтовыми водами. В сфере гидрогеологии специально создан Ситуационный центр, который ведет отслеживание уровня почвенных вод в режиме онлайн с помощью свыше трех тысяч колодезцев. Это позволяет максимально точно вести прогнозирование, оперативно находить практические решения возникающих проблем.

В частности, наблюдается снижение уровня почвенных вод от 5 метров до 25 в Нуратинском районе Навоийской области, Кушрабадском (Самаркандская), Зааминском (Джизакская), Чиракчинском (Кашкадарьинская). По мнению ученого, связано это с незаконным использованием почвенных вод для полива посевов в сельском хозяйстве. Сигналы из Ситуационного центра дают основание для проведения работы с населением, водопользователями и частными буровыми предпринимателями.

Еще одна важная тема - отработка технологических отходов производства, связанных с работой Алмалыкского и Навоийского горно-металлургических комбинатов. Научные разработки направлены на восстановление территорий, плодородия почв.

Словом, состоявшийся разговор стал своего рода отчетом ученых сферы горнодобывающей промышленности и геологии о направлениях работы в Узбекистане по рациональному использованию богатств земных недр.

Аблай Камалов.  
«Правда Востока».

При содействии пресс-службы Министерства горнодобывающей промышленности и геологии Республики Узбекистан.

### Агросектор

## НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ДЛЯ ФЕРМЕРОВ

В расположенном в Кибрайском районе Ташкентской области Международном сельскохозяйственном университете прошел научно-практический семинар «Модернизация сельского хозяйства в Центральной Азии посредством наращивания консультационного потенциала в Узбекистане», участие в котором приняли ведущие специалисты отрасли из столицы, регионов нашей страны и государств дальнего зарубежья.



В ходе мероприятия подробно обсуждались возможности и перспективы развития аграрной сферы республики в условиях маловодья, роста населения, повышения спроса на продукты питания и экологически чистые дары природы. Немаловажное значение для отечественного сельского хозяйства играет адаптация к нашим почвенно-климатическим условиям опыта государств Европейского союза, в частности Германии, в развитии аграрного сектора.

Сельское хозяйство - один из драйверов экономического роста и повышения экспортного потенциала Узбекистана, - говорит заведующая лабораторией органического хлопководства НИИ селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка доктор сельскохозяйственных наук Дилбар Рашидова. - Радует, что фермеры и руководители кластеров при поддержке государства активно внедряют передовые технологии, применяя для высевания новые сорта сельскохозяйственных культур. Это дает возможность экспортировать дары природы из Узбекистана по всему миру. Но останавливаться на достигнутом нельзя. Необходимы современные научные центры, работающие в тесном контакте с теми, кто непосредственно трудится на земле.

Подобные семинары дают возможность специалистам, как говорят, сверить часы, определить перспективные планы на будущее для сельского хозяйства не только Узбекистана, но и других государств Центральной Азии. Особенно это касается подготовки грамотных консультантов для фермеров и владельцев приусадебных земель.

На семинаре участники особое внимание уделили обсуждению некоторых итогов оказанной фермерам Узбекистана консультативной помощи компаниями из Германии по созданию предприятий по переработке фруктов и овощей.

Сергей Мутин.  
Фото Рашида Галиева.





# МОЛОДЕЖЬ - ДВИЖУЩАЯ СИЛА НОВОГО УЗБЕКИСТАНА

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

30 июня - День молодежи Республики Узбекистан - не просто праздничная дата, а символ благих перемен. Учрежденный в 2017 году по инициативе Президента страны Шавката Мирзиёева, этот день подчеркивает стратегическую роль юношей и девушек в реализации амбициозных целей Нового Узбекистана, где молодежная политика стала краеугольным камнем государственной стратегии, а сами молодые узбекистанцы - катализатором перемен, формирующих будущее республики уже сегодня.

Узбекистан обладает уникальным демографическим преимуществом: по состоянию на 2024 год почти 26 процентов населения составляют молодые люди в возрасте от 14 до 30 лет (9,6 млн из 37,1), а 28 процентов - дети до 13 (10,4 млн). Этот ресурс создает исключительные возможности для экономического роста и социального развития. Энергия, креативность и открытость молодежи новым идеям делают ее

ключевым двигателем реформ, направленных на построение современного государства.

Юные сограждане активно участвуют в общественно-политической жизни, вносят значительный вклад в предпринимательство, науку, искусство и спорт. Они отличаются целеустремленностью, творческим подходом и стремлением к новому: изучают иностранные языки, осваивают высокие технологии, разрабатывают собственные стартапы и предлагают экологически ориентированные решения для сохранения здоровья планеты. И данные достижения получают должное признание. Как справедливо отмечает лидер страны, «молодежь - золотой фонд нашего народа и Родины!»

Государственная молодежная политика Узбекистана совершенствуется, чтобы соответствовать современным вызовам. В результате сегодня представляет собой продуманную систему мер, нацеленных на содействие молодому поколению. Реформы в данном направлении базируются на принципах равенства, социальной поддержки и поощрения инициатив, охватывая ключевые аспекты жизни молодежи.



Так, образование - один из главных приоритетов. В стране создана разветвленная сеть образовательных учреждений, включая Президентские, творческие и специализированные школы, обеспечивающие доступ к качественному образованию для всех в любой точке республики. Сеть учебных заведений расширяется. Программы по информационным технологиям, инженерии и другим востребованным направлениям помогают молодежи адаптироваться к реалиям глобального рынка труда. Например, благодаря проекту «Один миллион программистов» за последние годы значительно выросло число молодых IT-специалистов. Государство поддерживает талантливых молодых людей, предоставляя гранты на обучение в ведущих университетах мира, входящих в топ-100 международных рейтингов. Выпускники включаются в национальный кадровый резерв, занимая ключевые позиции в государственном и частном секторах.

Вместе с тем большое внимание уделяется воспитанию духовных ценностей: ребята знакомятся с богатым наследием великих предков, сохраняя национальные традиции и культуру. Это формирует поколение, которое

гармонично сочетает уважение к прошлому с амбициями, устремленными в будущее. Так, мероприятия вроде Глобального фестиваля молодежи, который проходил на протяжении последнего месяца, объединяют тысячи участников вокруг идеи служения Родине, постоянного самосовершенствования во имя дальнейшего ее процветания.

Культурное развитие молодежи также в центре внимания. По всей стране создаются условия для творческой самореализации: открываются новые классы инструментального исполнения, кружки ИЗО и театральные студии в детских школах музыки и искусства. Конкурсы, выставки, конференции и круглые столы помогают выявлять молодые таланты, укреплять патриотизм и развивать эстетическое восприятие мира, формировать высокие моральные принципы.

Молодежи на уровне махалл, районов, городов и областей предоставляется социальная поддержка. Это помогает нуждающимся в социальной, правовой или психологической помощи, а также тем, кто стремится получить новые знания или освоить профессию. Цель - не только предоставить доступ к образованию и работе, но

и расширить мировоззрение, развить навыки и повысить уровень духовности. Молодежь активно вовлекается в предпринимательство, а многие ее представители занимают руководящие должности в бизнесе и госструктурах, что свидетельствует о высоком доверии. Проекты по повышению правосознания и защите интересов открывают новые перспективы для самореализации.

Как отмечалось в рамках встречи Президента с представителями молодежи 14 февраля текущего года, за последние восемь лет число молодых предпринимателей утроилось, и сегодня они составляют около 40 процентов бизнес-сектора. Уровень молодежной безработицы сократился вдвое, а в 1889 махаллах страны эта проблема решена полностью.

Программы льготного кредитования и гранты для стартапов стимулируют развитие малого и среднего бизнеса. Фонд поддержки молодых предпринимателей преобразован в Государственный целевой фонд развития молодежного предпринимательства, которому выделяется сумма, эквивалентная 100 млн долларов. В качестве ключевого показателя обозначается цель обеспечить занятость и привлечь в бизнес минимум 50 тысяч молодых узбекистанцев.

Социальная политика направлена на обеспечение равных возможностей. Только в прошлом году 180 тысяч молодых людей получили поддержку на 345 миллиардов сумов. Это включает оплату контрактов на обучение, субсидии для профессиональных практик и льготные кредиты для бизнеса. Особое внимание уделяется уязвимым группам - ребятам из малообеспеченных семей, сиротам и людям с ограниченными возможностями.

Важно подчеркнуть, что повторным моментом стало создание Агент-

ства по делам молодежи в рамках реализации Указа Президента «О мерах по коренному реформированию и поднятию на новый уровень государственной молодежной политики в Республике Узбекистан» от 30 июня 2020-го.

Данная структура координирует программы, сотрудничает с международными организациями, такими как ООН, и поддерживает местные сообщества. Агентство инициировало проекты в сферах IT, образования и спорта, включая молодежные медиа-центры и школы журналистики.

Молодежная политика Узбекистана получила высокую оценку на международной арене: страна вошла в топ-10 государств, активно реализующих стратегию Организации Объединенных Наций «Молодежь-2030». А совместные мероприятия с ООН и празднование дня молодежи подчеркивают открытость республики к глобальным инициативам.

День молодежи - это и повод подвести итоги масштабной работы. Законодательные реформы, программы поддержки образования, предпринимательства и духовного развития создают прочный фундамент для раскрытия потенциала молодого поколения. Государство демонстрирует комплексный подход к всестороннему развитию нового поколения - от образования и культуры до спорта и предпринимательства... Руководство страны создает условия для гармоничного роста юных соотечественников - будущих активных участников всех ключевых процессов.

Такой акцент на молодежь находит отклик в сердцах юношей и девушек, которые с энтузиазмом берутся за реализацию идей и стремятся к очередным вершинам, уже сегодня формируя траекторию развития Нового Узбекистана.

Сабина Алимова.  
«Правда Востока».

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

## КАКИЕ МЕРЫ ПРЕДЛАГАЮТ СПЕЦИАЛИСТЫ

- Сегодня интенсивно ведется работа по пяти основным направлениям, - рассказывает руководитель Проектного офиса Министерства транспорта РУз Муроджон Обидов. - Прежде всего оптимизирована сеть автобусных маршрутов, увеличено количество и вместимость подвижного состава. Затем внедрена электронная система мониторинга движения общественного транспорта и качества обслуживания. Третьим важным этапом стало создание отдельных полос для общественного транспорта. Это оказало значительное положительное влияние на повседневные маршруты. Вместе с тем организованы транспортно-пересадочные узлы, обеспечивающие плавность перехода от одного вида общественного транспорта к другому. В частности, обеспечено перекрестное сообщение между метро и другим общественным транспортом. Следующий этап: введена новая система тарифов, чтобы при переходе населения с одного общественного транспорта на другой не возникало дополнительных финансовых нагрузок. В результате пассажиры получили неограниченный доступ к услугам общественного транспорта за 2400 сумов в течение часа.

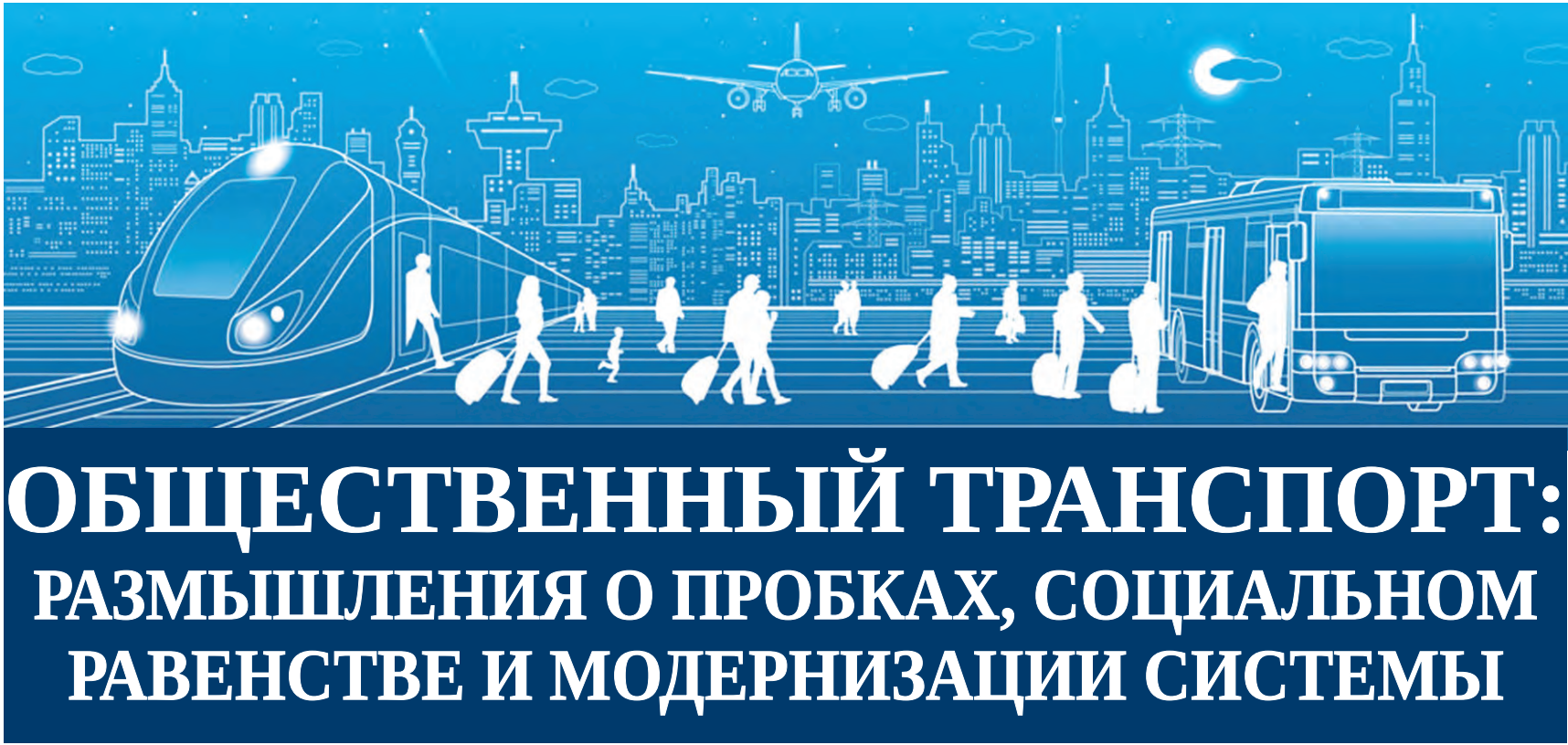
Такие меры дают свои результаты. Благодаря удобству единой платежной системы пассажиропоток увеличился на 32 процента, а выручка от дорожных сборов - на 23. В 2022 году количество ежедневных пользователей транспорта в столице составляло 6 млн, а сегодня - 8 млн. В 2028-м он может достигнуть 10 млн. Использование общественного транспорта выросло с 18 процентов в 2022 году до 31-го - в текущем. В результате обновления подвижного состава и открытия новых маршрутов в 2028 году этот показатель достигнет 36 процентов.

## ЧЕМ ОТЛИЧАЕТСЯ ТАШКЕНТСКИЙ ОПЫТ

Еще одним важным нововведением в общественном транспорте столицы стало внедрение системы брутто-контрактов. Этот механизм введен в эксплуатацию в 2023 году, после того как из Китая импортировали тысячи современных автобусов большой вместимости. Согласно данной системе, водители получают плату в зависимости от расстояния и услуг, которые они предоставляют. К ним предъявляют определенные требования: движение по «паспорту» каждого направления, поддержание чистоты и порядка в транспорте, обеспечение безопасности. На основании данных критериев выдается плата за обслуживание в каждом направлении.

После внедрения системы на первый план вышли интересы пассажиров, а не водителей. Сегодня это ощущают граждане, которые пользуются автобусом для поездок на работу, в школу или по повседневным делам.

Основной задачей водителей является своевременная и безопасная доставка пассажиров к месту назначения. После отмены ежедневного плана для водителей количество нарушений сократилось в четыре раза, а дорожно-транспортных происшествий - на 35 процентов.



## ОБЩЕСТВЕННЫЙ ТРАНСПОРТ: РАЗМЫШЛЕНИЯ О ПРОБКАХ, СОЦИАЛЬНОМ РАВЕНСТВЕ И МОДЕРНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ

Социальное равенство считается одним из важнейших принципов развития общества. Рассмотри-

м это на примере общественного транспорта. Каждый гражданин имеет право пользоваться возможностями, созданными государством, в том числе общественным транспортом. Раньше, например, для лиц с ограниченными возможностями подниматься в автобус и выбираться из него было большой проблемой. В салоне для них не выделяли целенаправленно оборудованные места. Сегодня в современных автобусах в столице есть специальные зоны и удобства для людей с инвалидностью.

Обсудим и то, что создает заторы на городских улицах, особенно на дорогах с низкой пропускной способностью. Большинство людей ездят на личном автомобиле на работу, учебу или по другой необходимости. При этом многие из них, думая лишь о своих интересах, не уступают место общественному транспорту. В результате пассажиры вынужденно опаздывают, что само по себе подрывает социальное равенство.

Решение данной проблемы - специальные полосы с пометкой «А», введенные в столице с целью улучшения движения автобусов. Сегодня на 25 улицах 74 километра такой «выделенки», что позволяет гражданам экономить время и добраться до места назначения вовремя и безопасно.

- Дороги с полосой «А» контролируют специально созданные рабочие группы, состоящие из сотрудников дорожно-патрульных служб, - говорит начальник информационного службы УБДД ГУВД г. Ташкента Кахрамон Худойбергенов. - Инспекторы дорожного патруля также время от времени ездят на общественном транспорте и, если автобусы слишком долго стоят на обозначенной полосе движения или на остановке, принимают соответствующие меры.

Строгий порядок на дорогах с полосой «А» обеспечивает бесперебойное и быстрое движение общественного транспорта. Именно от этого зависит своевременное прибытие пассажиров в пункт назначения, особенно в часы пик.

## СМЕЛЫЕ ШАГИ К ЕДИНОЙ СИСТЕМЕ

Сегодня общественный транспорт развивается не только в столице, но и в регионах. И это достойный вклад в обеспечение социального равенства, на чем мы сделали акцент выше.

Обратимся к цифрам. В 2024 году предпринимателями в областях закуплено 700 автобусов и более 500 микроавтобусов. В первом квартале 2025-го в регионы завезли еще 241 автобус и 133 микроавтобуса. Открыто 113 новых, в том числе 56 автобусных, маршрутов. В региональных управлениях транспорта введена централизованная диспетчерская служба. На обслуживание по брутто-контрактам перешли 48 маршрутов. Это новая модель с акцентом на качество и безопасность.

- С 2023 года в синхронизации с городом Ташкентом в регионах начато внедрение брутто-контрактовой системы. Сегодня, хотя и частично, данная система работает во всех регионах, - продолжает М. Обидов. - В старой системе АО «Тошшахартрансхизмат» субсидировалось государство, и был введен механизм возмещения понесенных убытков. Однако там эта система фактически не работала. В результате автобусные перевозки в регионах практически прекратились. Это осталось только в одном-двух городах. В связи с изменениями в последующие годы восстанавливается общественный транспорт. В частности, автобусные пассажирские перевозки. Эти восстановительные работы позволяют соответствующим предприятиям получать гарантированное

финансирование за счет своевременного оказания услуг.

Еще одна причина, по которой ранее в регионах не развивалась система общественного транспорта, заключалась в отсутствии механизма, определяющего качество перевозок. Была только лицензия. Сегодня постепенно и повсеместно внедряется ташкентский опыт. То есть и в регионах все территории от сел до районных центров, от райцентров до областных центров будут охвачены единой управляемой системой.

Наши древние города - Самарканд, Хива, Бухара, Ургенч - очаровывают иностранцев своим историческим и культурным наследием. А для качественного развития туризма в первую очередь необходимо модернизировать транспортную систему. Поэтому услуги общественного транспорта здесь,

как и в других городах республики в целом, становятся все более удобными.

Эффективная работа общественного транспорта весьма выгодна, в том числе для экономики. С одной стороны, снижается потребность в использовании личных автомобилей, с другой - электронные платежные системы повышают результативность, обеспечивая финансовую прозрачность. Кроме того, это важно для создания новых рабочих мест, развития логистики и повышения привлекательности городов. Во многих случаях также играет положительную роль в привлечении внутренних и иностранных инвестиций.

Вместе с тем проблему нельзя решить, увеличив количество транспортных средств или расширив дороги. Есть второй, часто упускаемый из виду аспект вопроса - задача оптимальной организации времени. Скажем, режим дня большинства трудовых коллективов и студентов в Ташкенте начинается в одно и то же время - в 9.00. В результате одновременно отправляются сотни автобусов, тысячи автомобилей и людей. И это не только техническая, но и организационная проблема. Для ее смягчения предпринимаются попытки организовать в столице занятия для студентов с отсрочкой их начала. Однако, как выяснилось, это не стало оптимальным решением.

В мировой практике режим времени рассматривается как один из основных факторов эффективности. Например, в некоторых странах Европы действуют системы летнего и зимнего времени. В таких условиях некоторые отрасли начинают работу на несколько часов раньше. В результате плотность транспортного потока устраняется, хотя и частично. Это снижает загруженность дорог, способствует повышению производительности и эффективному использованию времени.

Стоит подумать о внедрении подобной системы и в Узбекистане. Некоторым государственным и образовательным учреждениям, представителям крупного частного сектора может быть рекомендовано организовать работу со сбалансированным временем. Например, когда одни начинают работу в 8.00, другие - в 9.00, а третьи - в 10.00, давление на транспорт естественным образом снижается. Такой подход не только уменьшит заторы на дорогах, но и подготовит почву для эффективного использования городской инфраструктуры.

Сардор Толлибоев.





# В РЕЖИМЕ СОЗИДАНИЯ: СОВРЕМЕННОЕ ЖИЛЬЕ И ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ

*В последние годы в Новом Узбекистане осуществляются широкомасштабные реформы, цели которых - обеспечение чести и достоинства человека, создание благоприятных условий для каждого соотечественника. Этому в стране уделяется особое внимание: воплощается в жизнь множество социальных проектов и программ.*

С учетом быстрого роста городов и населенных пунктов, устаревания прежнего жилого фонда обеспечение населения страны доступным и комфортабельным жильем, отвечающим современным требованиям, является актуальным насущным вопросом, а реновация - ключевой задачей градостроительства. При этом государственная политика направлена не только на замену старых зданий новыми, но и на комплексную модернизацию всей городской среды, инфраструктуры, общественных мест и инженерных сетей. Ведь время и передовой международный опыт показывают: эффективная реновация служит повышению качества жизни граждан, формированию комфортной, безопасной и стабильной среды обитания.

За последние восемь лет население Узбекистана увеличилось на шесть миллионов человек. За этот период построено и введено в эксплуатацию почти полмиллиона жилых зданий. В ближайшие годы население нашей страны достигнет 40 млн. При сохранении таких темпов роста, по оценкам

экспертов, может возникнуть потребность в 140-150 тысячах новых домов ежегодно.

Программа реновации поможет эффективно решить эту проблему, поскольку на данный момент в стране насчитывается около 17 тысяч старых, двух- и трехэтажных жилых зданий. Если на их месте возвести современные 7-9-этажные дома и создать хорошую инфраструктуру, там может проживать в три раза больше жителей.

Главное - экономический потенциал территорий, охваченных реновацией, также возрастет. На первых этажах новых зданий будут размещены торговые точки, объекты обслуживания и небольшие производственные цеха. В результате улучшится качество жизни тысяч семей.

В ходе ознакомления с презентацией предложений по формированию правовых основ градостроительной реновации, состоявшейся 9 апреля текущего года, глава государства в первую очередь отметил вопрос справедливого подхода к теме защиты интересов населения.

А 14 мая на презентации реновацион-



ных и инвестиционных проектов в городе Ташкенте Президенту была представлена информация о предстоящих шагах в этом направлении. Отмечено, что в генеральном плане столицы указано более 300 адресов реновации. В рамках первого этапа, рассчитанного на 2025-2026 годы, планируется реализация 65 проектов. В результате на данных территориях улучшатся условия для населения, благоустроится окружающая среда. Таким образом, различия между устаревшими и современными кварталами постепенно сократятся, обеспечится их гармоничное соседство. Застройка станет осуществляться с сохранением существующих

деревьев и созданием новых зеленых зон.

Президент страны посетил ToshkentboshplanLITI и ознакомился с ходом реализации задач, поставленных в генеральном плане, - рассказывает начальник управления Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РУз Азизхон Усмонов. - Постановлением Кабинета Министров от 24 декабря 2024-го утвержден генеральный план города Ташкента на период до 2045 года. Согласно ему, территория нашей столицы разделена на три зоны - консервирования, реконструкции и реновации. В частности, в зону реновации входят старые, малоэтажные дома и здания,

которые не отвечают требованиям градостроительства и сейсмостойкости. Постепенно они будут обновлены или снесены. Предусмотрено, что освободившаяся территория станет отстраиваться с учетом современных норм и проектов.

Глава государства дал поручения по глубокому изучению соответствия этих проектов архитектурному облику и инфраструктуре города, повышению безопасности на основе геологических и сейсмических исследований. Подчеркнуто, что возводимые жилые дома должны быть увязаны с объектами социальной инфраструктуры, такими как школы, детские сады и зоны отдыха.

Госпрограммой текущего года предусмотрено, что отныне в 15 процентах формируемых инвестиционных программ и новых проектов по развитию отраслей, сфер и регионов должны иметься «зеленые компоненты», с 2027-го - в 30 процентах, а с 2030 года - в 55 процентах.

Общезвестно, что зеленые насаждения - легкие города, а рыбки и каналы - его кровеносная система. А потому в новом генплане вопросам озеленения и водоотведения уделено особое внимание. В частности, предусмотрено увеличение в три раза площади зеленых зон Ташкента и его пригородов - до 25 тысяч гектаров. Это в свою очередь требует улучшения ирригационных сетей.

В ходе презентации также рассмотрена система ирригации и дренажа, согласованная с новым генеральным планом. Так, до 2030 года планируется реконструировать 100 километров каналов и обустроить вдоль них прогулочные зоны. Совместно с турецкой компанией проведены исследования проблем в дренажной системе. На основе аэрофотосъемки, геодезических данных и анализа осадков разработан мастер-план ее модернизации. В прошлом году были устранены 45 зон возможных подтоплений, а в текущем такие мероприятия охватят еще 34 участка.

Главе государства представлена информация о состоянии реализации инвестиционных проектов в столице, - рассказывает заместитель хокима города Ташкента Шароф Рахманов. - Сформировано 717 инвестиционных проектов на общую сумму 25 миллиардов долларов. В текущем году планируется освоить 7,5 миллиарда долларов и запустить 265 проектов. В рамках их реализации будут построены жилые комплексы, торгово-развлекательные центры, а также организованы новые промышленные предприятия и тысячи рабочих мест.

Разработана «дорожная карта» каждого проекта. В частности, за последний период текущего года освоено более миллиарда долларов иностранных инвестиций. Главное - в результате реализации этих проектов к концу года будет создано 60 тысяч рабочих мест.

Лутфулла Хайруллаев.

← (Окончание. Начало на 1-й стр.)

- За пять месяцев текущего года в республике зарегистрировано 14 случаев пищевых отравлений, в которых пострадали 42 гражданина (из них 17 детей), - рассказывает первый заместитель председателя Комитета санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья Нурмат Атабеков. - Вопрос контроля качества продуктов

и специально разработанную картотеку блюд с указанием калорийности блюда, содержания белков, жиров и углеводов.

Важное направление деятельности службы санитарно-эпидемиологического контроля заключается в осуществлении координации и взаимодействия органов государственного и хозяйственного управления в сфере продовольственной безопасности. Специалисты участвуют в подготовке и внедрении методологии

и санитарные условия. Летом риск возрастает многократно: высокая температура ускоряет размножение микробов в пище. Не менее серьезной угрозой являются домашние заготовки, особенно при отсутствии стерилизации и нарушении герметичности (главные факторы развития ботулизма).

- Чтобы предотвратить отравления, необходимо строго соблюдать нормы санитарной безопасности на всех этапах - от производ-

ном не выявляли каких-либо видимых изменений в банках домашнего приготовления. Именно поэтому только полный отказ от приготовления и употребления в пищу консервированных в домашних условиях овощей и фруктов является единственным способом избежать проблемы.

**Всемирной организацией здравоохранения утверждены пять основных рекомендаций по безопасности пищи летом.**

**Чистота.** Следует регулярно мыть руки и все кухонные приборы.



**Разделение.** Сырые продукты (мясо, рыба) не должны соприкасаться с готовой пищей.



**Тщательное приготовление.** Готовьте при минимальной температуре 70 °C.



**Хранение.** Холодильник, установленный на температуру ниже 5 °C, защитит большинство продуктов. Однако со временем даже хорошо охлажденные продукты портятся. Низкая температура замедляет рост бактерий, но не останавливает его полностью.



**Безопасность.** Не используйте воду из-под крана, а также обращайтесь с ней в срок годности, указанный на упаковке.



**Медики напоминают:** предупредить заболевание (в том числе и кишечные инфекции) проще и менее затратно, чем лечить его.

Евгения Юн. «Правда Востока».

## Выставка

**В Государственном музее прикладного искусства и истории ремесленничества Узбекистана проходит необычная выставка. Посетители смогли увидеть национальные румынские костюмы в сочетании с элементами современного дизайна и традиционной узбекской одежды.**



## НАРЯД - РУМЫНСКИЙ, ДЕКОР - УЗБЕКСКИЙ

Выступая на открытии мероприятия, Чрезвычайный и Полномочный Посол Румынии в Республике Узбекистан Даниэль Кристиан Чобану, директор Государственного музея прикладного искусства и истории ремесленничества Узбекистана Исмаил Юсупов и отечественный модельер Мархамат Умарова отметили, что открытие выставки приурочено к 24 июня, отмечаемому в Румынии как День традиционной румынской блузы.

Культура и искусство всегда сближали и продолжают сближать страны и народы, являются своеобразным мостом дружбы и взаимопонимания. Именно поэтому публике хотели показать румынскую рубашку - ценный элемент национального костюма, который веками изготавливался в домах румынских крестьян из натуральных материалов. Блуза издавна украшалась вышитым вручную орнаментом, окрашенным в натуральные цвета. Узор различается в зависимости от региона, обладает редкой красотой и имеет скрытый смысл, теряющийся в глубине веков.

- Для меня любая национальная одежда - произведение искусства, которое можно адаптировать к современным условиям, - рассказывает М. Умарова. - Это мой второй совместный проект с посольством Румынии. Румынская рубашка - предмет одежды, включенный ЮНЕСКО в Список нематериального культурного наследия человечества. Я решила добавить в украшение блузы элементы узбекских традиционных тканей. Получилось весьма элегантно. Подобные эксперименты (деликатное вкрапление узбекских текстильных традиций в традиционный румынский костюм) превращают выставку во встречу культур Румынии и Узбекистана.

К слову, Мархамат Умарова - фэшн-дизайнер. Не раз со своими коллекциями одежды представляла Узбекистан в США, Великобритании, Германии и других странах.

На нынешней выставке собрана коллекция из 20 народных костюмов, отражающих самобытность тех или иных регионов Румынии.

Сергей Михайлов. Фото Рашида Галиева.



## РАЦИОН БЕЗ РИСКА: КАК ИЗБЕЖАТЬ ПРОБЛЕМ СО ЗДОРОВЬЕМ В ЖАРКУЮ ПОГОДУ

питания в кафе, ресторанах и других предприятиях общественного питания остается актуальным. Так, экстремальные погодные явления, такие как аномальная жара, представляют серьезную угрозу для человека. Зной и неправильное питание могут крайне негативно сказаться на здоровье. Риск пищевых отравлений увеличивается из-за повышенной скорости роста бактерий в пище в жару. Поэтому важно соблюдать правила хранения и избегать употребления продуктов, которые были приготовлены с нарушением технологии или долгое время находились при высоких температурах. Прежде всего это касается молочных и кондитерских изделий, яиц, мясных продуктов, фруктов. В жаркий день нельзя хранить готовые блюда при комнатной температуре.

Отдельно затронули вопрос организации питания в учреждениях образования. Как известно, дети входят в группу риска пищевых отравлений. Детский организм особо чувствителен к потере жидкости и электролитов, поэтому при отсутствии соответствующего комплексного лечения у ребенка в течение нескольких часов может произойти резкое ухудшение состояния.

В 2019 году были утверждены меры по ужесточению контроля за качеством питания в детских садах. В частности, разработаны гигиенические требования к организации безопасного и рационального питания в дошкольных образовательных организациях Республики Узбекистан. Документ направлен на организацию полноценного и безопасного питания воспитанников детских садов страны независимо от их форм собственности.

Правильно организованное питание, полноценное и сбалансированное по содержанию основных пищевых веществ, обеспечивает нормальный рост и развитие детского организма, оказывает воздействие на иммунитет, повышает трудоспособность и выносливость. Поэтому при составлении меню для детей в первую очередь предусматривается правильное распределение продуктов в течение суток. Так, каждая ДОО имеет меню на десять дней

надзора за деятельностью объектов, занимающихся производством, транспортировкой, хранением и реализацией пищевого сырья и продуктов питания, а также соблюдением требований и стандартов, основанных на международной практике. Эта работа направлена в первую очередь на охрану здоровья граждан.

Летом частыми становятся вспышки ботулизма - крайне опасного токсикоинфекционного заболевания. Основной путь заражения - употребление пищи, содержащей ботулотоксин. Концентрируется в домашних



консервах и любых продуктах с нарушенной герметичностью упаковки. Первые симптомы (слабость, сухость во рту, головокружение) обычно проявляются в течение 36 часов. Без своевременной медицинской помощи ботулизм может привести к летальному исходу из-за остановки дыхания.

Лечение ботулизма проводится исключительно в стационаре. При этом самый надежный способ защиты от недуга - профилактика. Строгое соблюдение норм гигиены при консервировании, отказ от употребления подозрительных продуктов и внимательное отношение к срокам годности пищи - обязательные правила.

Особенно опасны блюда, содержащие яйца, мясо, молочные и морепродукты - в них быстрее всего развиваются такие бактерии, как salmonella, listeria и clostridium botulinum, если не соблюдаются элементар-

ства до потребления, - отметил Н. Атабеков. - Международные стандарты требуют идентификации всех возможных источников заражения и создания протоколов по их устранению. В бытовых условиях важны простые, но обязательные меры: тщательно мыть руки перед готовкой, не допускать контакта сырых и готовых продуктов, следить за чистотой кухонной утвари и поверхностей, проверять температуру холодильника (не выше +5 °C) и срок годности продуктов.

**Для профилактики ботулизма необходимо соблюдать следующие правила:**

- не готовить консервы в домашних условиях;
- не покупать консервы от неизвестного производителя, качество которых не гарантировано;
- обращать внимание на условия хранения продуктов питания, срок годности, целостность тары (крышки не должны быть вздутыми), а при необходимости запрашивать в магазине документы, гарантирующие безопасность товара;
- содержать в чистоте посуду и соблюдать правила личной гигиены при готовке еды.

В нашей стране со стороны государства делается многое для развития пищевой промышленности. Служба санитарно-эпидемиологического контроля в свою очередь проводит проверки на предмет соответствия нормам предприятий, рынков и магазинов. Без комплексного подхода гарантировать безопасность продуктов питания невозможно.

Так, к примеру, хранение фруктов и овощей, их консервирование в заводских условиях производится в соответствии со строгими стандартами. Поэтому населению рекомендуется избегать консервирования продуктов в домашних условиях, так как такой вид приготовления не может гарантировать безопасность. Практика показывает: почти во всех случаях пациенты с ботулиз-

Газета зарегистрирована в Агентстве по печати и информации Республики Узбекистан. Рег. № 0005 от 17.09.2009 г.

Индекс - 178, Способ печати - офсетный, формат А-2, объем 2 п.л. Тираж 882. Заказ Г631. Выходит пять раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника. Цена договорная.

Газета отпечатана в типографии ИПАК «Шарк».

Адрес предприятия: Узбекистан, 100000, Ташкент, ул. Буюк Турон, дом 41.

Дежурный редактор: А. Камалов  
Корректор: С. Ким  
Дизайнер: А. Ковтунов

НАШ АДРЕС:  
100060, г. Ташкент,  
ул. Шахрисабзская, 85.  
Применяя:  
тел. 71-233-56-33.  
E-mail: info@pv.uz

Адрес в интернете: www.yuz.uz  
Сайт: 71-233-05-18.



Время итога - 21:05  
Время подписи - 22:55

123456

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 подписку.  
Ответственность за качество печати газеты несет  
ИПАК «Шарк».

Отдел рекламы: 71-233-70-98