

ПРАВДА ВОСТОКА

Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

29
июня
2025 года
воскресенье
№ 132 (30706)

Новости
и аналитика
на портале
www.yuz.uz

ЦИФРА. ФАКТ

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 служит примером для сверстников, наградить медалью «Келажак бунёдкори»:

Абдиганеву Надиру Абдиназар кизи - магистранту 1-го курса Каракалпакского государственного университета, Республика Каракалпакстан

Исмонлова Жамшидбека Рашид угли - лидера молодежи схода граждан махали «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

Дехоннову Рухшону Шуҳрат 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 «Wegrown Tech» Дустликского района, Джизакская область

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

Ходиеву Ситору Шоҳаббос кизи - базового докторанта Каширинского 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 Нижолаҳон 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 Наманган, Наманганская область

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

Салимову Маҳбубу Ҳидирбай кизи - магистранту 1-го курса Самаркандского государственного университета, Самаркандская область

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

Журабоеву Зиёду Олимжон кизи - механизатора фермерского хозяйства «Озодбек тұхфаси» Гулстанского района, Сырдарьинская область

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

Хакимжонову Ситораҳон Абдуқаҳор кизи - руководителя общества с ограниченной ответственностью «Sitora Profession» Сариасийского района, Сурхандарьинская область

Маматкулова Қахрамона Уқтам угли - руководителя общества с ограниченной ответственностью «Ibtar xos oboz» города Бекабада, Ташкентская область

Садикову Ферузу Равшанбек кизи - тренера по таэквондо 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 махали «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, талантами, 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 предложение 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 образцовой 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. Мираева.

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.) ➤

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 большший 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.) ➤

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 сроках 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



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 Диляшбека Улугбековича - директор общества с ограниченной ответственностью «Diip logistech» города Ургенча, Хорезмская область

Курёзову Шохсанам Озодбай кизи - студентка 2-го курса Национального института художеств и дизайна имени Камолиддина Бехзода, город Ташкент

Халикова Шерзода Якубжановича - воспитателя дома милюсердия № 30 Яншабадского района, город Ташкент

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

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

Гойболову Орзугул Умаровну - эксперта негосударственной некоммерческой организации «Ибраг фарзандари», руководителя проекта «TOP-100 Uni»

Исройлову Азизу Илхом кизи - data-аналитика представительства компании «ЕРАМ Systems» в Узбекистане, программиста

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 региональному 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-техническом 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 изысканий 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.

Ученые из Навои также осуществляются 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.

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

Мухторова Сардорбека Нуроли угли - машиниста высокоскоростного электропоезда «Afrosiyob» локомотивного депо «Узбекистон» акционерного общества «Узбекистон темир йўлари»

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

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

Тохирикову Гулрухбигим Алишер кизи - члена женской сборной команды Узбекистана по шахматам

Президент
Республики Узбекистан
Ш. МИРЗИЕВ

Город Ташкент,
28 июня 2025 года.

(Окончание.

Начало на 1-й стр.)

С П И С О К
лауреатов Государственной премии «Мард ўғлон»

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

Эшнизов Ислам Сапарбаевич - мастер сцены Каракалпакского государственного академического музыкального театра имени Бердакова Каракалпакстан

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

Саттаров Акмалжон Туравой угли - преподаватель направления исполнительства на духовых и ударных инструментах Андижанской области

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

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

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

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

Каримов Даврон Камолиддин 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)

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

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

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

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

Тошбеков Санжар Исимиддин 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)

Жандарев 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 баҳиш детской школы музыки и искусств № 29 Паркентского района (Ташкентская область)

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

Шерматов Кобилжон Отакузи угли - корреспондент газеты «Янги Фарғона» (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 Максадек Баҳтиёр угли - ученик 11-го класса специализированной школы Багатского района (Хорезмская область)

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

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

Агросектор

**НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ
ДЛЯ ФЕРМЕРОВ**

В расположеннном в Кифрайском 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.

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 колодцев. 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 Нурутинском районе Навоийской области, Кушрабадском (Самаркандской), Зааминском (Джизакской), Чиракчинском (Кашкадарьинской). 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 технологий 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.

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 помощью компаниями из Германии по созданию предприятий по переработке фруктов и овощей.

Сергей Мутин.

Фото Рашида Галиева.



Мегаполис

В РЕЖИМЕ СОЗИДАНИЯ: СОВРЕМЕННОЕ ЖИЛЬЕ И ЗЕЛЕНЫЕ 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:

С учетом быстрого роста городов и населенных пунктов, устаревания прежнего жилого фонда, обеспечения населения страны доступным и комфорtabельным жильем, отвечающим современным требованиям, является актуальным насущным вопросом, а реновация - ключевой задачей градостроительства. При этом государство в 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 территории, 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 семейств.

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, благоустроятся окружающая среда. Таким образом, различия между устаревшими современными кварталами постепенно сократятся, обеспечится их гармоничное соседство. Застройка станет осуществляться с сохранением существующих

деревьев и созданием новых зеленых зон. Президент страны посетил TashkentboshiplanLTJ 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, малозаданные 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 годом - в 55 процентах.

Общеизвестно, что зеленые насаждения - легкие города, арки и каналы - его кровеносная система. А потому в новом генплане вопросов 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 ирrigационных сетей.

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 Нурут Атабеков. - Вопрос контроля качества продуктов

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

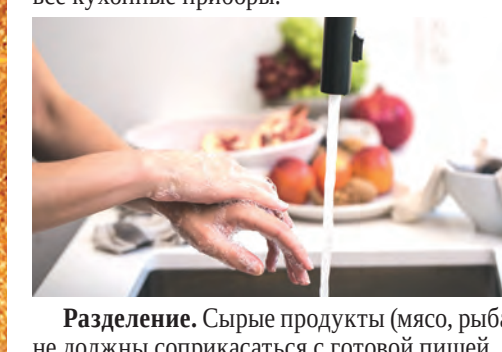
Важное направление деятельности службы санитарно-эпидемиологического контроля заключается в осуществлении координации и взаимодействия органов государственного и хозяйственного управления в сфере продовольственной безопасности. Специалисты участвуют в подготовке и внедрении методологии

и специальные 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-

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 сырья и готовых продуктов, следить за чистотой кухонной утвари и поверхностей, проверять температуру холодильника (не выше +5 °C) и срок годности продуктов.

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 обращайте внимание на 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».

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



надзора за деятельность 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 частными 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-

ные 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).

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

и специальную картотеку блюд с указанием калорийности блюда, содержащих 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 специальные 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-

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 сырья и готовых продуктов, следить за чистотой кухонной утвари и поверхностей, проверять температуру холодильника (не выше +5 °C) и срок годности продуктов.

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 обращайте внимание на 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».

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

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 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 Турсун, дом 41.

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

НАШ АДРЕС:
100060, г. Ташкент,
ул. Шахрисабзская, 85.
Приемная:
тел. 71-233-56-33.
E-mail: info@pvouz.uz
Адрес в интернете: www.yuz.uz
Сайт: 71-233-05-18.

ISSN 2010-6468
97720101046004

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

123456