

Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев по приглашению Президента Соединенных Штатов Америки Дональда Трампа отбыл в эту страну для участия 17-19 февраля в инаугурационном заседании Совета мира.

Первый саммит совета состоится в Институте мира США и будет посвящен вопросам восстановления и оказания гуманитарной помощи сектору Газа, обеспечению мира и стабильности в этом регионе. В рамках деловой программы визита предусматривается участие главы нашего государства в презентации стратегических проектов и церемонии подписания двусторонних документов в экономической

сфере с участием руководителей ведущих американских компаний и финансовых институтов. Напомним, что Совет мира создан по инициативе Президента США Дональда Трампа. Узбекистан присоединился к нему в качестве государства-учредителя в январе текущего года на швейцарском Давосе.

УзА

ДИАЛОГ ДОВЕРИЯ: УЗБЕКИСТАН И ВЕЛИКОБРИТАНИЯ СОГЛАСОВАЛИ НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев 17 февраля принял торгового посланника Великобритании по Центральной Азии и Азербайджану лорда Джона Олдердайса, находящегося в нашей стране с рабочим визитом.



Были обсуждены вопросы дальнейшего наращивания узбекско-британского взаимовыгодного партнерства, прежде всего в торгово-экономической сфере.

Подчеркнуты динамичное развитие политического диалога, интенсивные обмены на всех уровнях. Налажено эффективное сотрудничество в сфере безопасности.

За последние пять лет товарооборот увеличился в два раза.

На Лондонской фондовой бирже размещены суверенные и корпоративные облигации Узбекистана на сумму более 15 миллиардов долларов. В прошлом году запущен механизм Совместного экономического комитета.

В сотрудничестве с британскими партнерами созданы Президентские школы, успешно работают три совместных университета. Растет число британских туристов, посещающих Узбекистан.

В ходе беседы отмечена важность про-

движения новых проектов в сферах энергетики, финансов, геологии, транспорта, химии, фармацевтики, науки и образования.

Состоялся также обмен мнениями по актуальным вопросам региональной и глобальной повестки.

По итогам встречи достигнута договоренность о принятии совместной дорожной карты по дальнейшему развитию многопланового сотрудничества.

УзА

ШЕЛКОВАЯ ОТРАСЛЬ НА ПОДЪЕМЕ: ПРЕДСТАВЛЕНЫ КОМПЛЕКСНЫЕ МЕРЫ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ

Президент Шавкат Мирзиёев ознакомился с презентацией о мерах по развитию шелковой отрасли.

В нашей стране шелководство и заготовка коконов шелкопряда играют важную роль в обеспечении населения доходной работой, увеличении занятости в сельской местности и расширении экспортного потенциала. Тем не менее проблемы, накопившиеся на всех этапах - от кормовой базы до переработки коконов, - препятствуют полному раскрытию потенциала отрасли.

В частности, значительная часть грен тутового шелкопряда импортируется. Отмечено, что до 2030 года можно увеличить уровень использования местной грены до 75 процентов, для чего требуется восстановить деятельность станций племенного гренводства.

В ходе презентации доложено о планах по созданию станций племенной грены в Ферганской и Хорезмской областях и производству ими грены элитных сортов, а также созданию в этом году 2 новых предприятий по производству грены в Бухаре и Намангане в дополнение к 10 существующим и еще 4 новых предприятия в Ташкентской, Джизакской, Самаркандской и Сурхандарьинской областях в 2027-2029 годах.

Для поддержки предприятий племенного дела и гренводства предложено внедрить практику покрытия половины их расходов на привлечение иностранных квалифицированных специалистов и оплату труда сезонных рабочих, а также не рассматривать деятельность сезонных работников как объект налогообложения по подоходному и социальному налогу.

Указано, что для повышения качества коконов необходимо улучшать кормовую базу.

В 2026-2030 годах планируется поэтапное расширение кормовой базы. В частности, на 8 тысячах гектаров планируется создать новые тутовые план-

тации, на 41,5 тысячи гектаров - организовать посадки тутовника в один ряд, а также на 15 тысячах гектаров - восстановить плантации шелковицы. В результате ожидается, что к 2030 году будет высажено 200 миллионов саженцев шелковицы, а кормовая база увеличится на 30 процентов.

Объемы выращивания шелкопряда будут прогнозироваться на основе анализа кормовой базы. В частности, планируется вырастить 30 тысяч тонн коконов в 2026 году и 36 тысяч тонн к 2030 году.

Работа в отрасли будет организована на основе новой системы. Ассоциация «Узбекипаксаноат», областные и районные структуры «Агропилла», а также шелководческие кластеры будут работать согласованно, организуя деятельность фермеров, надомников и коконопроизводителей и оказывая им поддержку на всех этапах - от создания новых тутовых плантаций до выкупа выращенных коконов.

Особое внимание уделять вовлечению в шелководство и поддержке малообеспеченных и включенных в социальный реестр семей. В частности, начиная с этого года через «махаллинскую семерку» населению будет предоставляться субсидия в размере 35 процентов от стоимости 1 килограмма заготовленных коконов, а также ссуды в размере до 20 миллионов сумов на приобретение оборудования и инвентаря для выращивания шелкопряда.

Важной задачей определено расширение выращивания коконов промышленным методом. Сейчас коконы шелкопряда заготавливаются в основном в домашних условиях, однако имеется возможность обеспечить стабильность производства и качества путем организации специализированных шелковицных ферм. Предложено поощрять стро-

ительство и эксплуатацию кластерами шелковицных ферм, в том числе освободить фермы от земельного налога и налога на имущество на срок до 1 января 2029 года.

Особое внимание уделено вопросам увеличения экспорта и добавленной стоимости в отрасли.

Сегодня доля получения высококачественного шелка-сырца из местных коконов и его переработки остается низкой. Указано, что за счет повышения качества и расширения глубокой переработки можно увеличить экспортные поступления до 250 миллионов долларов. В частности, реализация 21 инвестиционного проекта общей стоимостью 200 миллионов долларов до 2030 года увеличит уровень переработки шелка-сырца до 75 процентов, доведя объем до 3 тысяч тонн. Это позволит производить 18,5 миллиона погонных метров шелковой ткани.

Определены меры по увеличению доли готовой продукции в экспорте, освоению новых рынков, а также формированию и поддержке национальных брендов.

Отмечена необходимость широкого внедрения цифровых технологий в отрасли. Принято решение разработать единую информационную систему, охватывающую учет кормовой базы, реестр предприятий, ведение отчетности и расчетов в электронном виде, а также мониторинга в режиме реального времени объемов грены и урожая, пунктов приема коконов.

Одобрив предложения по развитию шелководства, Президент дал ответственным лицам поручения по укреплению кормовой базы, расширению отечественного гренводства, внедрению промышленных методов и увеличению доли готовой продукции.

УзА

Агросектор

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫСОКИХ ТЕМПОВ РОСТА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ - СМЕЛЫЙ ШАГ К ПРОГРЕССУ



Под руководством Президента Узбекистана Шавката Мирзиёева определены масштабные ориентиры развития ключевых отраслей экономики, а последовательная и системная работа по их достижению стала устойчивой практикой. Очередное подтверждение этому - видеоселекторное совещание от 13 февраля текущего года, проведенное в ходе поездки главы государства в Ахангаранский район и посвященное обсуждению основных задач по обеспечению высоких темпов экономического роста в отраслях и регионах республики.

Задачи, поставленные на совещании, и цели развития экономики не сводятся лишь к цифрам и показателям. За ними - благосостояние людей, новые возможности для фермеров и предпринимателей, расширение доступа к современным технологиям. Государственная политика и практические меры дополняют друг друга, формируя действенные механизмы ускоренного развития, в том числе и аграрного сектора.

Аграрная отрасль - не только часть экономики, но и жизненная основа страны. Она обеспечивает продовольственную безопасность, занятость на селе, в целом устойчивость регионов. Реформы, реализуемые сегодня в сельском хозяйстве, - не просто изменения,

а уверенный шаг к развитию, отвечающий требованиям времени. Каждое решение и каждая инициатива укрепляют веру в будущее так же, как урожай на полях повышает уверенность земледельца в завтрашнем дне.

К НОВЫМ ВЕРШИНАМ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Согласно прогнозам, рост сельского хозяйства на 2026-й установился на уровне 4,2 процента. Однако после тщательного анализа дополнительных возможностей и ресурсов, имеющегося потенциала цифра была пересмотрена. В результате намечено повысить темпы роста отрасли в

2026 году на 1,8 пункта, то есть до шести процентов. Это соответствует объему валовой продукции 571 трлн сумов и приросту на 32 трлн сумов.

Очевидно, достижение намеченных ориентиров в течение 2026 года не произойдет само по себе. Требуется ежедневный труд тысяч самоотверженных фермеров и дехкан, вклад ученых и специалистов в виде селекции новых сортов, внедрения инновационных разработок и современной техники, освоения передового зарубежного опыта, а также последовательные реформы в стране по укреплению роли науки в практической деятельности.

(Окончание на 2-й стр.) ➔

Сотрудничество

УЗБЕКИСТАН И США: РЯД ПРОЕКТОВ И АКТИВИЗАЦИЯ ПАРТНЕРСТВА

Регулярные узбекско-американские политические контакты способствуют активизации двустороннего сотрудничества в экономической, культурно-гуманитарной и других сферах.



Узбекская диаспора укрепляет свое экономическое присутствие в США, реализует проекты, которые сохраняют национальные традиции, поддерживают социальные инициативы на Родине и способствуют через продвижение богатого культурного наследия нашего народа лучшему взаимопониманию между двумя странами. Эти события в свою очередь формируют положительный контекст для пред-

стоящих официальных встреч между государствами.

Одним из таких примеров активного участия узбекской диаспоры в США стало открытие нового центра национальной торговли. В Филадельфии (штат Пенсильвания) состоялась официальная церемония открытия узбекского супермаркета Asg, который дополнил сеть «Ташкент» в Нью-Йорке.

(Окончание на 2-й стр.) ➔

В интересах человека

ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ШАГ К ОБЩЕСТВУ РАВНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Масштабные реформы, реализуемые в системе образования Узбекистана в последние годы, отражают стремление государства к формированию современного, устойчивого и социально ориентированного общества. Обновление содержания обучения, внедрение цифровых технологий, расширение доступа к образованию - все эти процессы сопровождаются растущим вниманием к развитию инклюзивного образования, которое становится важным показателем гуманистической направленности государственной политики.

На протяжении длительного времени дети с инвалидностью и особыми образовательными потребностями в Узбекистане, как правило, обучались в специализированных школах-интернатах или на дому. Такая модель позволяла учитывать медицинские рекомендации, однако зачастую приводила к социальной изоляции ребенка, ограничению общения со сверстниками и снижению возможностей дальнейшей интеграции в социум. Современный подход основан на иной философии: не ребенок должен адаптироваться к системе, а система подстраиваться под его индивидуальные потребности. Именно этот принцип лежит в основе инклюзивного образования, где во главу угла ставятся равенство, доступность и уважение человеческого достоинства.

(Окончание на 3-й стр.) ➔



УЗБЕКИСТАН И США: РЯД ПРОЕКТОВ И АКТИВИЗАЦИЯ ПАРТНЕРСТВА



← (Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Новый центр предлагает широкий ассортимент товаров из Узбекистана. В супермаркете созданы условия не только для торговли, но и для сохранения гастрономических традиций. Здесь оборудованы помещения для халяльной разделки мяса, приготовления национальных блюд узбекской кухни, а также зоны общественного питания, где посетители могут сразу попробовать готовую продукцию.

Церемония открытия сопровождалась мелодиями карная и сурная, выступлением танцевального коллектива. С приветственными словами к гостям обратились дипломаты нашей страны и представители общественности, отметившие значимость подобных инициатив для укрепления позитивного образа Узбекистана за рубежом.

Помимо экономической активности, узбекская диаспора в США активно участвует в социальных проектах, направленных на поддержку Родины. Так, по инициативе общественного активиста Отабека Махкамова и при содействии наших соотечественников в Нью-Йорке была организована гуманитарная акция в помощь Республиканской детской психоневрологической больнице имени У. Курбанова в Ташкенте.

В рамках инициативы представители диаспоры объединили усилия для поддержки детей, нуждающихся в специализированной медицинской помощи. На собранные средства приобретены современные медицинские приборы, оборудование для диагностики и реабилитации, а также специализированное лечебное питание и расходные материалы. Все оборудование уже доставлено в больницу и используется в практической деятельности врачей, что позволит повысить качество лечения детей с неврологическими и психоневрологическими заболеваниями.

Гуманитарная акция реализована при участии Генерального консульства Узбекистана в Нью-Йорке и стала еще одним примером сплоченности диаспоры и ее стремления внести вклад в развитие системы здравоохранения на Родине. Организаторы отмечают, что подобные инициативы будут продолжены и в будущем.

Динамичные связи как по официальной линии посольства и генерального консульства Узбекистана, так и через возможности народной дипломатии дают свои плоды и в культурной сфере. Одним из таких примеров стала встреча Чрезвычайного и Полномочного Посла Республики Узбекистан в Соединенных Штатах Америки Фурката

Сиддикова с директором Национального музея азиатского искусства США Чейзом Робинсоном.

Основной целью встречи являлся обмен мнениями о текущем состоянии и перспективах культурного сотрудничества между Узбекистаном и США, а также обсуждение возможностей реализации совместных программ, академических инициатив и профессиональных обменов в музейной сфере.

В ходе беседы Ч. Робинсон поздравил народ Узбекистана с открытием в Ташкенте Центра исламской цивилизации. Он подчеркнул, что возникновение ислама на Ближнем Востоке, его научный и культурный расцвет, ставший важ-

ным этапом мировой цивилизационной истории, в значительной степени связаны с Центральной Азией, в том числе с территорией современного Узбекистана. По его оценке, проводимые в стране масштабные реформы могут рассматриваться как проявление нового этапа культурного и интеллектуального Ренессанса.

Стороны рассмотрели вопросы сохранения и популяризации культурного наследия, укрепления институционального взаимодействия между музеями двух стран, организации совместных выставок, научных исследований и обмена специалистами. Отдельное внимание уделялось перспективам прямого сотрудничества с музеями

Узбекистана, включая подписание меморандумов о взаимопонимании с профильными учреждениями для формирования долгосрочного партнерства.

По итогам встречи стороны договорились подготовить специальный выпуск журнала Smithsonian Magazine, посвященный культуре и историческому наследию Узбекистана. Кроме того, Чейз Робинсон сообщил о планируемом визите в Узбекистан, в рамках которого намерен ознакомиться с богатым культурным наследием страны, современными градостроительными достижениями, а также проявил интерес к национальной кухне.

Культурное сотрудничество между странами находит яркое отражение и в музыкальной сфере. С 5 по 7 февраля известный узбекский пианист Бехзод Абдураимов впервые представил в США трехдневную концертную программу в знаменитом Центре имени Трампа-Кеннеди. Концерты проходили при участии Национального симфонического оркестра США под управлением итальянского маэстро Джанандреа Нозеди.

Выступления нацелены на продвижение культурного наследия, национального искусства и туристского потенциала Узбекистана среди американской аудитории, а также на укрепление культурно-гуманитарного сотрудничества между Узбекистаном и США.

Все эти инициативы - от развития национальной торговли и поддержки социальных проектов до культурных обменов и музыкальных программ - демонстрируют широкий спектр сотрудничества между Узбекистаном и США. Активность диаспоры и совместные проекты способствуют укреплению двусторонних связей, продвижению национального наследия и укреплению позитивного имиджа страны за рубежом.

ИА «Дунё».



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫСОКИХ ТЕМПОВ РОСТА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ - СМЕЛЫЙ ШАГ К ПРОГРЕССУ



Иброхим Абдурахмонов.
Министр сельского хозяйства
Республики Узбекистан.

← (Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Преобразования, проводимые сегодня, меняют отношение к земле и придают особую значимость труду земледельца. Наука, цифровые решения, современная техника и инновационные подходы выводят сельское хозяйство на качественно новый уровень. Поле и лаборатория, фермер и ученый, традиция и инновация - все усилия объединяются ради достижения общей цели.

ПОКАЗАТЕЛИ РОСТА ПО НАПРАВЛЕНИЯМ

При планировании и достижении новых рубежей крайне важно учитывать реальную ситуацию в регионах, а также внутренние резервы и неиспользованные возможности. Исходя из этого, при формировании прогнозов на 2026 год особое внимание уделено «точкам роста», дополнительным ресурсам и потенциалу каждой территории.

Если рассматривать по направлениям, то в текущем году предусматривается,

что продукция растениеводства составит 262,8 трлн сумов (рост - 108,1 процента, доля - 48,8), а продукция животноводства - 275,9 трлн сумов (рост - 103,9 процента, доля - 51,2). В частности, по 13 основным видам продукции планируется достичь следующих результатов в 2026-м:

- зерновые культуры - 11 млн тонн (108,8 процента);
- хлопок - 4,5 млн тонн (112,8 процента);
- овощи - 14,7 млн тонн (107,1 процента);
- картофель - 4,5 млн тонн (108,2 процента);
- бахчевые культуры - 3,5 млн тонн (105,7 процента);
- фрукты - 3,8 млн тонн (107,9 процента);
- виноград - 2,2 млн тонн (108,7 процента);
- мясо - 3,1 млн тонн (103,9 процента);
- молоко - 13,1 млн тонн (104 процента);
- яйца - 9,8 млрд штук (103,6 процента);
- каракулевые шкурки - 1,4 млн штук (102 процента);
- рыба - 230 тысяч тонн (111,5 процента);
- шелковичные коконы - 30 тысяч тонн (100,5 процента).

Достижение этих параметров будет способствовать дальнейшему укреплению продовольственной безопасности, стабильному обеспечению внутреннего

рынка качественными продуктами питания и расширению экспортного потенциала нашей страны.

ПЕРВЫЙ КВАРТАЛ - РЕШАЮЩИЙ ПЕРИОД ГОДА

Для аграрной сферы первый квартал каждого года - не просто первые три месяца календаря. Это период закладывания прочной основы всего сельскохозяйственного года: принимаются

меры по совершенствованию племенного дела, укреплению кормовой базы и развитию индустриального животноводства дают результаты и напрямую отражаются на благосостоянии сельских жителей. Рост производства мяса, молока и яиц обеспечивает удовлетворение базовых потребностей населения, а увеличение объемов выращенных овощей и фруктов помогает предотвратить сезонный дефицит продукции весной.



ключевые решения, уточняются планы, проводятся расчеты, выполняются важнейшие агротехнические мероприятия. Именно сейчас планы начинают воплощаться на практике.

В связи с этим в первом квартале текущего года планируется произвести сельскохозяйственную, лесную и рыболовную продукцию (услуги) на 55,8 трлн сумов, в том числе:

- мяса - 598 тысяч тонн;
- молока - 2,2 млн тонн;
- яиц - 1,6 млрд штук;
- овощей - 88 тысяч тонн;
- фруктов и ягод - 1,7 тысяч тонн.

Эти показатели подтверждают, что поставленная цель - шестипроцентный годовой рост - подкреплена конкретными расчетами и мерами. Устойчивый результат первого квартала создаст прочную базу для достижения к концу года объема валовой продукции 571 трлн сумов.

Животноводство - одна из важнейших отраслей, обеспечивающая ежедневные жизненные потребности населения.

Хлопководство - многовековая традиция страны и важная часть экономики. Проводимые реформы охватывают всю цепочку - от выращивания сырья до выпуска продукции с высокой добавленной стоимостью. Интенсивные технологии, современная техника и научные подходы выводят отрасль на новый уровень, помогая повысить урожайность и укрепить конкурентоспособность отечественной продукции на мировом рынке.

В настоящее время ведется подготовка к внедрению интенсивных схем посева на 888 тысячах гектаров хлопковых полей. Из них 500 тысяч гектаров планируется засеять высокоурожайными, солеустойчивыми и засухоустойчивыми зарубежными сортами. На основе опыта Синьцзяна организуются работы по посеву хлопчатника на 300 тысячах гектаров. Для повышения уровня механизации начата закупка 800 хлопкоборочных машин, 450 multifunctional сеялок и двух тысяч иных агрегатов. Это

позволит укрепить технический потенциал уже в первом квартале года.

ИНТЕНСИВНОЕ САДОВОДСТВО - ИСТОЧНИК ПРОДУКЦИИ ВЫСОКОЙ СТОИМОСТИ

В рамках плана по созданию 30 тысяч гектаров новых интенсивных садов и виноградников, а также реконструкции 15 тысяч гектаров в первом квартале будут проведены работы по подбору земель, проектированию и подготовке инфраструктуры.

Предприняты практические шаги по увеличению площадей выращивания ягод - малины, ежевики, голубики и клубники - до 1,5 тысячи гектаров. Это экспортно ориентированная продукция с высокой добавленной стоимостью.

В рамках достижения цели увеличения экспорта сельскохозяйственной продукции до четырех млрд долларов в первом квартале будут ускорены процессы заключения экспортных контрактов и сертификации. Постанно реализуются инвестиционные соглашения по 16 проектам на 555 млн долларов, что способствует созданию рабочих мест и формированию цепочек добавленной стоимости.

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ФАКТОР ЭФФЕКТИВНОСТИ

Цифровизация в сельском хозяйстве - это не только внедрение новых инструментов, но и обновление культуры управления. Использование искусственного интеллекта, дронов, электронных платформ и анализа данных расширяет возможности эффективного использования земельных и водных ресурсов. Решения принимаются на основе точных расчетов и объективных данных, что снижает риски ошибок, повышает эффективность и экономит время. Цифровое сельское хозяйство - уже реальность: оно превращает поле в «умную» систему, а фермера - в современного управленца.

В первом квартале в рамках запуска Единой интеграционной платформы «Цифровое сельское хозяйство» в формате «единое окно» будут объединены более 100 услуг и свыше 30 информационных систем. Параллельно начата практическая работа по анализу данных на базе искусственного интеллекта, управ-

лению земельными и водными ресурсами, рациональному размещению сельскохозяйственных культур.

Будут также задействованы беспилотные летательные аппараты, что позволит проводить агротехнические мероприятия на 600 тысячах гектаров, обеспечит экономию времени и ресурсов.

Ключевые цели обозначенных приоритетов - ускорение производства, рост урожайности и полное использование имеющихся возможностей. Речь идет не только об освоении новых площадей, но и об эффективной работе на каждом участке земли - на основе современных подходов и конкретных планов. Налажена система постоянного мониторинга производственных процессов, формируются механизмы оценки эффективности.

Особое внимание уделяется совершенствованию расчетной и учетной дисциплины, корректному и прозрачному отражению объемов продукции на первичном уровне. Совместно с Национальным комитетом Республики Узбекистан по статистике проводится системная работа по обеспечению точности и достоверности данных. Выстроена вертикальная система реализации квартальных задач с персональной ответственностью. Переобучение бухгалтерских центров в регионах также позволит вывести культуру учета на новый уровень.

В аграрной сфере реализуются масштабные меры по сокращению теневой экономики. Это сделает реальными и прозрачными объемы производства, движение ресурсов и доходы. Проведение в текущем году в Узбекистане переписи населения и сельского хозяйства откроет новые возможности для отрасли, создав основу как для устойчивых темпов роста, так и стратегического планирования на базе точных расчетов.

Словом, цели на этот год - не просто планы, а масштабная программа, направленная на повышение благосостояния народа. Выпуск продукции на 55,8 трлн сумов в первом квартале и обеспечение шестипроцентного роста по итогам года сделают 2026-й поворотным для сельского хозяйства.

Сегодня на полях сеют не только культуры, но и зерна нового мышления, новых подходов, новой эпохи. Завтра они дадут всходы в виде высокого урожая, устойчивого экономического роста и благополучной жизни. Потому что реформы в аграрном секторе - стратегический капитал, направленный в будущее, прочная гарантия развития нации.

Главное - за реформами стоят люди. Каждое созданное условие и новая возможность - это рост доходов фермеров, изобилие на достарханах населения и основа для благополучия нашей страны. Преобразования в аграрной сфере последовательно меняют облик села, образ жизни и экономическую среду.





КАНДИДАТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК, ОТЛИЧНИК ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ КАРИМ ОЙБЕКОВИЧ ЭГАМКУЛОВ



В возрасте 87 лет ушел из жизни самоотверженный педагог, посвятивший всю свою жизнь и трудовую деятельность развитию образования в нашей стране, кандидат сельскохозяйственных наук, отличник высшего образования Карим Ойбекович Эгамкулов.

Карим Эгамкулов родился 5 мая 1939 года в Гулистанском районе Сырдарьинской области. В 1964 году окончил Ташкентский государственный педагогический институт (ныне - Национальный педагогический университет Узбекистана имени Низами) и начал трудовую деятельность в этом вузе в должности старшего лаборанта. Затем обучался в аспирантуре института и защитил кандидатскую диссертацию.

В 1969-1972 годах, работая ответственным секретарем общества «Знание» Сырдарьинской области, внес достойный вклад в распространение знаний и просвещения среди населения.

В 1972-1975 годах занимал должность проректора Сырдарьинского государственного педагогического института, проявив высокие организаторские качества, инициативность и лидерский потенциал.

Ш. Мирзиёев, Т. Нарбаева, Н. Исмоилов,
А. Арипов, С. Турдиев, Э. Турдимов

В 1975-1987 годах возглавлял Янгийерский филиал Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, самоотверженно трудясь в деле подготовки высококвалифицированных кадров для отрасли.

Карим Эгамкулов умел органично связывать науку с практикой и сформировал собственную школу опыта в развитии образования и практики в сфере сельского и водного хозяйства. Он широко известен как автор более 20 учебно-методических пособий и учебников по проблематике ирригации и сельского хозяйства.

Опытный и прогрессивный педагог также эффективно работал деканом факультета повышения квалификации Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, заведующим кафедрой почвоведения, директором учебного центра по переподготовке бухгалтеров Сырдарьинской области. Он внес значительный вклад в укрепление практических знаний и навыков специалистов ирригационной и сельскохозяйственной сферы республики.

В последние годы, несмотря на преклонный возраст, как активный общественник и уважаемый аскал с богатым жизненным опытом он последовательно поддерживал и популяризировал созидательные преобразования, направленные на благоустройство сельской местности, улучшение условий жизни населения. Своими мудрыми советами содействовал воспитанию молодежи в духе любви и преданности Родине, уважения к национальным и общечеловеческим ценностям.

Память об ученом высокого уровня, добром наставнике молодежи и скромном человеке Кариме Эгамкулове навсегда сохранится в наших сердцах.

Акценты

СИМБИОЗ КУЛЬТУРНОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО В ОБРАЗОВАНИИ

Наше общество сегодня вступило в новую эпоху расцвета. Стремительные преобразования охватывают все сферы общественной жизни, включая образование. Не случайно в основе идеи третьего Ренессанса, продвигаемой в нашей стране, наука и образование рассматриваются как ведущая сила - ключевой драйвер общественного развития. Истина очевидна: любой великий подвиг начинается со школьной парты, с жарких дискуссий в аудиториях и, что особенно важно, с мудрого слова наставника, дарующего свет знаний.

Масштабные реформы, реализуемые в последние годы в системе образования Узбекистана в части активной цифровизации сферы, способствуют значительному повышению качества и доступности обучения. В результате глубокой интеграции информационно-коммуникационных технологий в учебный процесс были стерты границы, которые ранее казалось невозможно преодолеть. Перед студентами распахнулись двери крупнейших библиотек мира и престижных лабораторий, стали доступны новейшие научные достижения.

Сегодня цифровые технологии, искусственный интеллект и средства виртуальной реальности - неотъемлемая часть педагогической деятельности, а результаты, достигаемые с помощью этих инновационных решений, поистине впечатляют. В частности, появилась возможность моделировать сложные процессы и проводить эксперименты в таких точных науках, как медицина, инженерия и физика, в виртуальной среде - безопасно и с высокой эффективностью.

Подобные ресурсы позволяют значительно ускорить процессы закрепления теоретических знаний у студентов через практические навыки. Радует и то, что благодаря внедрению платформ дистанционного обучения одаренная молодежь, проживающая даже в самых отдаленных уголках нашей страны, получила возможность слушать лекции ведущих профессоров столицы и зарубежных вузов и вступать с ними в непосредственный диалог. Уже эти факты наглядно демонстрируют, насколько бесценна роль технологий в образовании: они превратили понятия времени и пространства в относительные категории, сделав процесс получения знаний непрерывной и открытой для всех системой.

Опираясь на существующие результаты статистических исследований, можно утверждать: показатели усвоения учебного материала при использовании интерактивных методов и мультимедийных средств значительно выше по сравнению с традиционными подходами. Основная причина этого - в возможности одновременного воздействия на зрительные и слуховые каналы восприятия,



что позволяет более прочно сохранять информацию в долговременной памяти.

Однако, как и у любого явления, у технологического прогресса есть две стороны. Будучи очарованными его ярким блеском, мы должны проявлять особую осторожность, чтобы не отодвинуть на второй план человеческий фактор - личность Учителя, являющегося подлинной сутью и стержнем образования. Какими бы совершенными, быстрыми и «умными» ни были технологии, они остаются лишь инструментом, тогда как дух и содержание образовательного процесса формируются через сердце, глубокое мышление и душевную щедрость педагога.

Искусственный интеллект способен анализировать огромные массивы данных за доли секунды, однако он бессилин заметить искру в глазах студента, сомнение в его сердце или пока еще не проявившийся талант. Он не может проявить сочувствие и, что особенно важно, воспитать личность в духе ответственности, человечности и преданности Родине.

Образование - не просто процесс передачи сухой информации. Это искусство формирования личности, воспитания в ней высоких нравственных ценностей, широкого мировоззрения и человеческих добродетелей. Становится очевидным, что технологии должны уступить место живому человеческому общению, духовной связи между наставником и учеником.

Современные гаджеты и программы эффективно помогают находить ответы на вопросы «что» и «как», однако ответы на экзистенциальные и ценностные вопросы «почему» и «ради чего» остаются исключительной миссией наставника, обладающего жизненным опытом и мудростью. Недостаточно лишь передавать знания - необходимо научить молодежь применять полученные

навыки на благо. И очевидно, что ни один (даже самый сложный) алгоритм не способен выполнить эту задачу.

В основе призывов главы нашего государства к построению просвещенного общества лежит именно гармония воспитания и образования. История неоднократно доказывала: знание без нравственного воспитания может превратиться в опасное оружие для будущего человечества. Если цифровой мир состоит из холодных кодов, то человеческая душа нуждается в тепле, внимании и живом слове. Поэтому роль учителя в образовательном процессе воспринимается не только в значении модератора или фасилитатора, но и как духовного лидера, путеводной звезды.

В современных условиях задача педагога кардинально изменилась: теперь он больше не является единственным источником информации, а становится проводником, помогающим ориентироваться в океане информации, отличать истинное от ложного и формировать навыки критического мышления. Технологии освобождают учителя от рутинной технической работы, позволяя уделять больше времени индивидуальному подходу, раскрытию творческого потенциала студентов и научным изысканиям. Следовательно, целесообразно рассматривать технологию не как конкурента, а как союзника, действенный инструмент для расширения педагогических возможностей.

Так, например, с помощью искусственного интеллекта можно определить уровень усвоения материала каждым студентом и составить адаптированную для него учебную программу. Однако вдохновить обучающегося, поддержать его в трудный момент и вселить уверенность способен лишь наставник.

Здесь мы также должны помнить о специфических особенностях национального менталитета и восточных методов воспитания.

Наш народ издавна почитает учителя как отца-наставника, и это уважение обусловлено не только передачей знаний, но и искренней заботой о судьбе ученика, постоянным совершенствованием педагогического мастерства. В виртуальной среде невозможно сформировать столь глубокие и теплые отношения, поскольку технологии лишены чувств и способности понимать человеческие переживания. Полная автоматизация образования и исключение человеческого фактора могут привести к формированию отчужденных личностей, склонных лишь выполнять команды или ставить личные интересы превыше всего. Поэтому необходимо найти «золотую середину» в процессе технологической интеграции, то есть внедрять передовые цифровые решения при сохранении богатого наследия традиционной школы «устоз - шогирд» (наставник - ученик), что становится насущным требованием времени.

Именно на это направлена образовательная политика, проводимая главой нашего государства: нам необходима конкурентоспособная молодежь, глубоко освоившая современные знания и IT-технологии, но вместе с тем обладающая высокой духовностью, осознающая свою самобытность и чувство долга перед Родиной и народом. В достижении данной благой цели технология служит точильным камнем для ума, а учитель - светильником для сердца. Только гармония этих двух факторов способна привести к ожидаемому результату.

Как мы видим, оснащение современных аудиторий «умными» досками, планшетами и высокоскоростным интернетом - лишь техническая сторона дела. Главное же - уровень педагога, входящего в аудиторию: его профессионализм, способность идти в ногу со временем и не утраченная самобытность. Требованием времени стало то, что каждый преподаватель, работающий сегодня в высшем учебном заведении, должен неустанно работать над собой, осваивая цифровые навыки и в процессе урока эффективно использовать магию живого слова.

Следует отметить: современные цифровые технологии кардинально изменили сферу образования, и этот процесс невозможно остановить - напротив, его необходимо развивать и совершенствовать. Однако, осознавая, что любая высокотехнологичная система - всего лишь структура, необходимо строить образование будущего на принципах гуманизма, опираясь на мудрость и силу наставничества. Ибо сохранение баланса между технологиями и человеческим фактором - жизненно важное условие для того, чтобы молодежь, закладывающая фундамент Нового Узбекистана, выросла не просто образованной, а состояла из людей с горячим сердцем, глубоким мышлением и подлинным патриотизмом.

Мы можем подарить нашим детям самый современный компьютер последней модели, но программу человечности способен заложить в них только самоотверженный Учитель.

Айпара Курбанова,
Заведующая кафедрой
Чирчикского государственного
педагогического университета
кандидат химических наук, доцент.

← (Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Один из принципов Декларации прав ребенка гласит, что ребенку законом и другими средствами должна быть обеспечена специальная защита и предоставлены возможности и благоприятные условия, которые позволяли бы ему развиваться физически, умственно, нравственно, духовно и в социальном отношении здоровым и нормальным путем и в условиях свободы и достоинства. Вместе с тем в декларации закреплено право каждого ребенка, имеющего особенности физического или психического здоровья, на образование и заботу, необходимые ввиду его особого состояния.

Международное сообщество приняло еще один значимый документ, направленный на защиту прав ребенка, - Конвенцию о борьбе с дискриминацией в области образования (утверждена 14 декабря 1960 года Генеральной конференцией ООН по вопросам образования, науки и культуры). Документ признает дискриминацией закрытие для какой-либо группы лиц доступа к образованию. А согласно статье 3 конвенции, государства-участники обязуются принять законодательные меры, необходимые для устранения всякого рода дискриминации в образовании.

В Узбекистане развитие инклюзивного образования опирается на законодательные акты. В частности, Закон Республики Узбекистан «Об образовании» в новой редакции закрепляет принцип равного доступа к обучению для всех граждан, включая детей с особыми образовательными потребностями. Документ подчеркивает ответственность государства за создание условий, позволяющих каждому ребенку реализовать свое конституционное право на образование.

Существенное значение имеет и Закон РУз «О правах лиц с инвалидностью», направленный на формирование доступной среды, в том числе в образовательных учреждениях, а также на защиту от дискриминации. Особую роль в системном развитии подхода сыграло утверждение Концепции развития инклюзивного образования в системе народного образования в 2020-2025 годах, определившей стратегические направления государственной политики - от подготовки педагогических кадров и модернизации инфраструктуры до раннего выявления и комплексного сопровождения детей с особыми потребностями. В ряде указов и постановлений Президента Республики Узбекистан вопросы инклюзии рассматриваются как важная составляющая развития человеческого



капитала и укрепления социальной стабильности.

Вместе с тем практическая реализация инклюзивного образования сталкивается с рядом серьезных вызовов. Одной из ключевых проблем остается кадровый дефицит. Работа в инклюзивной среде требует от педагога не только профессиональной компетентности, но и специальных знаний, психологической готовности, умения выстраивать индивидуальные образовательные маршруты. На практике многие учителя отмечают недостаток подготовки, особенно в сельских школах, где специалисты узкого профиля зачастую отсутствуют.

Не менее остро стоит вопрос материально-технического обеспечения. Инклюзия невозможна без доступной среды - пандусов, лифтов, адаптированных учебных материалов и ассистивных технологий. В крупных городах ситуация постепенно улучшается, однако в отдаленных районах многие школы по-прежнему не приспособлены для обучения детей с особыми потребностями.

Отдельного внимания требует и социальное-психологический аспект. Несмотря на позитивные изменения в общественном сознании, все еще сохраняются стереотипы и некоторые опасения, связанные с обучением детей с особыми образовательными потребностями в обычных школах. Эти барьеры невозможно преодолеть

исключительно административными мерами - необходимы разносторонние кампании, открытый диалог и демонстрация успешных примеров инклюзивной практики.

В Узбекистане уже накоплен определенный положительный опыт. В ряде школ республики уже действуют индивидуальные образовательные планы, используются цифровые технологии, работают школьные психологи и ассистенты учителей. Педагоги все чаще отмечают, что инклюзивная среда способствует развитию эмпатии, ответственности и культуры сотрудничества у всех учащихся, формируя основы гражданского согласия с раннего возраста.

Важную роль играют неправительственные организации и международные партнеры, оказывающие поддержку в подготовке специалистов и внедрении современных методик. Существенное значение имеет и работа с махаллями, где формируется первичное отношение к детям с особыми потребностями и закладываются основы социальной поддержки.

ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ШАГ К ОБЩЕСТВУ РАВНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Заметный прорыв в сфере инклюзии наблюдается в школьном звене. Еще в 2020 году около 75 процентов детей с инвалидностью обучались в отдельных специализированных учреждениях, а почти десять тысяч и вовсе не были охвачены школой. Однако с 2021-го ситуация начала последовательно меняться. Так, в Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы отражены важные задачи по совершенствованию системы инклюзивного образования и содействию в трудоустройстве лиц с инвалидностью; обеспечению открытого и качественного образования для молодежи; созданию условий для развития инклюзии во всех регионах страны.

В последние годы в ряде регионов Узбекистана реализуются успешные пилотные проекты, демонстрирующие эффективность интеграции детей с особыми образовательными потребностями в массовую школу. Например, в школе № 57 города Ташкента при поддержке ЮНИСЕФ создана инклюзивная образовательная среда с адаптированными классами, в которых вместе обучаются дети с разными формами инвалидности и их сверстники. В школе внедрены индивидуальные образовательные планы, работает тьюторская служба, а педагоги прошли специальные тренинги по методикам инклюзивного обучения.

Другим успешным примером является школа № 33 города Ферганы, где оборудованы сенсорная комната и ресурсный центр для поддержки учащихся с аутизмом и нарушениями речи. Здесь активно применяются современные ассистивные технологии и мультимедийные материалы, способствующие развитию коммуникации и самостоятельности детей.

Также положительный опыт имеется в школах Самаркандской области, где при содействии неправительственных организаций и проекта Inclusive Education for All (реализуется Министерством дошкольного и школьного образования РУз в партнерстве с Европейским союзом) созданы условия доступности - от пандусов и лифтов до учебных материалов шрифтом Брайля и озвученных электронных книг.

В Национальном педагогическом университете Узбекистана имени Низами функционирует

Центр инклюзивного образования, где готовят специалистов-дефектологов, логопедов и тьюторов, а также проводят семинары для педагогов общеобразовательных школ по вопросам развития инклюзии.

Инклюзивное образование - это не только вопрос школы или учебных программ, а общественный выбор и ценностный ориентир. Дети, которые сегодня обучаются вместе в одном классе, завтра станут работать в одном коллективе, совместно принимать решения и нести общую ответственность за будущее страны. Именно поэтому развитие инклюзивного образования следует рассматривать не как дополнительную нагрузку на систему, а как стратегическую инвестицию в социальную стабильность, сплоченность и устойчивое развитие Узбекистана на десятилетия вперед.

Эксперты сходятся во мнении, что дальнейшее развитие инклюзивного образования должно носить комплексный характер: следует системно готовить педагогические кадры, развивать инфраструктуру, особенно в регионах, усиливать психологическую и социальную поддержку семей, а также формировать инклюзивную культуру на уровне общества. Важно, чтобы инклюзия воспринималась как инвестиция в человеческий капитал.

Не стоит забывать и о роли самих детей в формировании инклюзивной культуры, которую невозможно сформировать через учебники или задания. Она рождается исключительно в повседневном общении, совместной деятельности и умении принимать особенности друг друга.

Таким образом, инклюзивное образование в Узбекистане постепенно выходит за рамки узкопрофессиональной дискуссии и становится важным общественным процессом. Создание образования без барьеров - процесс сложный и длительный, требующий согласованных усилий государства, профессионального сообщества и социума в целом. Однако уже сегодня очевидно, что выбранный путь соответствует национальным интересам и отвечает запросам времени.

Инклюзия формирует общество, в котором ценится каждый человек, а равные возможности становятся не лозунгом, а реальной практикой. Именно в этом заключается ее глубокий общественно-политический смысл и значение для будущего Узбекистана.

Шахноза Холматова,
Доцент Ташкентского государственного
экономического университета.



СОВРЕМЕННЫЙ ЭТАП РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ В УЗБЕКИСТАНЕ

Стратегическая цель Узбекистана на 2026 год амбициозна: довести объем ВВП до 160 миллиардов долларов и войти в группу стран с уровнем дохода выше среднего. Это не просто макроэкономический показатель, а создание материальной базы для качественной трансформации здравоохранения.

Объявление 2026-го Годом развития махалли и всего общества знаменует собой фундаментальный поворот в государственной политике Узбекистана. Впервые махалля - традиционный институт местного самоуправления - получает статус эпицентра социально-экономических преобразований с особым акцентом на здравоохранение и формирование ЗОЖ.

Сейчас Узбекистан переходит к принципиально новой модели: проактивному здравоохранению, в центре которого - профилактика, цифровые технологии и широкая пропаганда здорового образа жизни непосредственно по месту жительства граждан. Это не просто декларация - за ними стоят конкретные меры и беспрецедентные инвестиции.

На развитие инфраструктуры махалли в 2026 году выделяется 20 триллионов сумов. Особое внимание - «сложным» махаллям. Децентрализация налоговых поступлений позволяет оставлять значительную долю НДС в распоряжении областей и районов (пять процентов - для Ташкента и 20 процентов - для областей), половина из которых передается в районные бюджеты. Эти меры в том числе позволят выровнять доступ к медицинским услугам даже в самых отдаленных уголках страны, обеспечив каждому жителю равные возможности для сохранения и укрепления здоровья.

ЦИФРОВАЯ РЕВОЛЮЦИЯ В ПЕРВИЧНОМ ЗВЕНЕ

2026 год становится этапом полномасштабной цифровой интеграции махалли в единую государственную систему здравоохранения. Центральную роль в этом процессе играет платформа «Цифровая махалля», которая с 1 января 2026-го становится обязательным инструментом для учета семей, мониторинга их социального статуса и состояния здоровья. Фактически речь идет о создании сквозной цифровой модели первичного звена, охватывающей каждого жителя на уровне сообщества.

Одним из наиболее значимых нововведений стал запуск системы «Online-врач» в структуре службы скорой медицинской помощи «103». Этот проект стал настоящим прорывом в развитии телемедицины: жители даже самых отдаленных махаллей получили возможность оперативно проконсультироваться с квалифицированными специалистами в режиме реального времени. К 2026 году была завершена масштабная программа подготовки 2,4 тысячи диспетчеров, освоивших работу со специализированными программными комплексами и алгоритмами дистанционного медицинского сопровождения.

Ключевой особенностью системы стала ее глубокая интеграция с первичным звеном здравоохранения. Данные онлайн-консультаций автоматически синхронизируются с электронными медицинскими картами пациентов в поликлиниках махаллей, обеспечивая преемственность наблюдения и лечения. Первые результаты внедрения уже демонстрируют высокую эффективность: доля задержек при выездах по адресам обращений сократилась с 1,1 процента практически до нуля. Это существенно повышает оперативность оказания медицинской помощи и напрямую влияет на сохранение жизни и здоровья граждан.

«МАХАЛЛИНСКАЯ СЕМЕРКА»: ИННОВАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЕМ

Уникальность национальной модели социального развития Нового Узбекистана заключается в функционировании «махаллинской семерки» - интегрированной группы специалистов, отвечающей за комплексное сопровождение жизни населения на уровне махалли, включая вопросы здравоохранения. В ее состав входят председатель махалли, помощник хохима района, инспектор по делам несовершеннолетних, женский активист, социальный работник, участковый инспектор и представитель молодежи. Такой междисциплинарный подход позволяет рассматривать здоровье граждан в неразрывной связи с социальными, экономическими и психологическими факторами.

Координационную роль в системе играет председатель схода граждан махалли, который отвечает за организацию профилактических мероприятий и благоустройство территории. Помощник хохима района сосредоточен на вопросах занятости населения - факторе, напрямую влияющем на уровень социальной стабильности и профилактику психосоматических заболеваний. Врачи первичного звена, закрепленные за махаллей, осуществляют постоянный мониторинг состояния здоровья беременных женщин и детей, обеспечивая своевременное направление на скрининговые обследования и профильные консультации.

В совокупности выстроенная модель позволяет охватывать весь спектр факторов, влияющих на здоровье населения: от трудоустройства и условий проживания до социальной поддержки уязвимых категорий граждан. В результате «махаллинская семерка» трансформировалась в эффективный



механизм превентивной работы, раннего выявления проблем и оперативного реагирования на потребности жителей.

СПОРТ ДЛЯ ВСЕХ И ЧИСТАЯ СРЕДА ДЛЯ ЗДОРОВОЙ ЖИЗНИ

Одной из ключевых задач 2026 года становится создание инфраструктуры для массового спорта как основы профилактики хронических заболеваний и укрепления общественного здоровья.

В соответствии с программой в каждой махалле планируется строительство современного футбольного поля с искусственным покрытием, а также обеспечение бесплатного доступа к спортивным секциям для детей из малообеспеченных семей. Ожидается, что реализация этих мер позволит уже к концу 2026 года увеличить долю населения, регулярно занимающегося физической культурой и спортом, на 15-20 процентов.

Физическая активность рассматривается не только как инструмент профилактики сердечно-сосудистых заболеваний и ожирения, но и как важный фактор укрепления психического здоровья, снижения уровня стресса и улучшения когнитивных функций. Массовый спорт становится ключевым элементом национальной стратегии по укреплению здоровья нации. Особый акцент делается на вовлечение всех возрастных групп - от детей дошкольного возраста до пожилых граждан. Для этого разрабатываются программы адаптивной физической культуры, проводятся спортивные мероприятия и формируется устойчивая культура здорового и активного образа жизни.

Параллельно с развитием спортивной инфраструктуры в 2026 году махалли получают расширенные полномочия и целевое финансирование для реализации экологических инициатив. Масштабная программа озеленения предусматривает создание парковых зон и аллей, благоустройство дворовых территорий, внедрение системы раздельного сбора мусора, организацию регулярных субботников и усиление контроля за соблюдением санитарных норм на местах. Формирование благоприятной экологической среды рассматривается как важный компонент профилактики заболеваний и повышения качества жизни населения.

Отдельное внимание уделяется вопросам инфекционной безопасности и снижению заболеваемости органов пищеварения, напрямую зависящих от качества питьевой воды. В 2026 году в 810 махаллях республики запускаются масштабные инфраструктурные проекты общей стоимостью 1,3 миллиарда долларов. Они предусматривают строительство новых канализационных сетей и обеспечение доступа к чистой питьевой воде для сотен тысяч домохозяйств.

Реализация мер не только улучшает санитарно-эпидемиологическую обстановку, но и способствует формированию комфортной городской среды, стимулирующей физическую активность,

социальное взаимодействие и вовлеченность жителей.

СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА И ИНКЛЮЗИЯ

Год развития махалли и всего общества утверждает человекоцентричный подход в качестве ключевого принципа государственной политики, ставя во главу угла благополучие, комфорт и здоровье граждан. В 2026-м махалля трансформируется в пространство инклюзии, где более ста видов социальных услуг предоставляются населению по принципу «одно окно». Такой формат значительно упрощает доступ к помощи и позволяет оперативно реагировать на индивидуальные потребности жителей.

Важным элементом новой модели становится раннее выявление инвалидности, осуществляемое в ходе подомовых обходов социальных работников и медицинских бригад. Своевременная диагностика повышает шансы на успешную реабилитацию, социальную адаптацию и сохранение качества жизни, снижая в долгосрочной перспективе нагрузку на систему здравоохранения и социальной защиты.

Приоритетное внимание уделяется вопросам материнства и детства как фундаменту демографической устойчивости страны. Женские активистки на уровне махалли ведут постоянный мониторинг состояния здоровья беременных женщин, обеспечивают их своевременное направление на медицинские обследования и консультации. Эти меры напрямую способствуют снижению показателей материнской и младенческой смертности - ключевых индикаторов эффективности системы здравоохранения.

Параллельно формируется комплексная система поддержки уязвимых категорий населения, включая пожилых граждан, людей с ограниченными возможностями и многодетные семьи. Каждая махалля ведет актуализированную базу данных нуждающихся в социальной помощи, обеспечивает адресное сопровождение и регулярный мониторинг их состояния. Такой подход позволяет не только своевременно оказывать поддержку, но и выстраивать устойчивую систему социальной солидарности на уровне местных сообществ.

ОХРАНА ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОГО ЗДОРОВЬЯ

Здоровый образ жизни подразумевает не только физическую активность и сбалансированное питание, но и психоэмоциональное благополучие. Устойчивость к стрессу - один из ключевых факторов, позволяющий предотвращать развитие вредных привычек, таких как курение или передедание, а также снижать риск хронических заболеваний. В связи с этим психическое здоровье должно рассматриваться как полноценный

компонент государственной системы здравоохранения, равноценный профилактике и лечению физических болезней.

С целью поддержания психоэмоциональной устойчивости и мотивации к здоровому образу жизни в образовательные программы, переподготовку медицинских и педагогических кадров, а также в общественные инициативы необходимо внедрять специализированные модули: «Психоэмоциональная культура как компонент ЗОЖ» - формирует базовое понимание значимости эмоционального благополучия для здоровья населения; «Основы формирования мотиваций и установок на ЗОЖ» - направлен на развитие устойчивых навыков саморегуляции, личной ответственности и здоровых поведенческих привычек.

Для формирования устойчивых привычек здорового образа жизни одного обучения недостаточно: важно работать с ценностными установками и мотивацией граждан. Освоение программ должно приводить к тому, что слушатели не только знают о принципах ЗОЖ, но и умеют применять их на практике: поддерживать личную гигиену, оценивать влияние всевозможных факторов на здоровье и организовывать мероприятия, направленные на оздоровление.

Эффективные инструменты, такие как техники мотивационного интервьюирования, доказавшие свою клиническую эффективность, следует активно использовать в образовательных и общественных программах. Они помогают гражданам осознавать значимость психического и физического здоровья и интегрировать его в систему личных ценностей, что обеспечивает долгосрочные изменения в поведении.

Создание единой системы охраны психоэмоционального здоровья позволит не только улучшить индивидуальное самочувствие граждан, но и повысить эффективность всей системы здравоохранения, снижая нагрузку на медицинские учреждения и укрепляя социальную устойчивость.

СИСТЕМНЫЕ ВЫЗОВЫ И ОБЛАСТИ ДЛЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

Несмотря на значительные инвестиции и амбициозные планы, необходимо признать существование ряда системных проблем, требующих незамедлительного решения.

Так, один из серьезных вопросов касается отсутствия комплексного подхода к формированию культуры здорового образа жизни. Профилактическая работа зачастую ведется эпизодически, ограничиваясь формальными мероприятиями в рамках недель и месячников здоровья. При этом нет системной оценки эффективности проводимых мероприятий, мониторинга изменения поведенческих паттернов населения и долгосрочного планирования профилактических программ.

Критически важно внедрить четкие индикаторы

торы оценки работы медицинских учреждений по направлению профилактики. В существующих системах оценки качества медпомощи профилактическая работа отсутствует либо оценивается формально через количественные показатели проведенных лекций и бесед, без учета их реального влияния на здоровье населения.

Следующий вопрос - совершенствование подготовки специалистов в области профилактической медицины и санитарного просвещения. Так, медработники первичного звена должны быть главными проводниками идей ЗОЖ, однако в условиях высокой нагрузки и ориентации на лечебную работу профилактическое консультирование порой рассматривается как второстепенная задача.

В связи с этим в настоящее время необходимы пересмотр программ медицинского образования с усилением блока профилактической медицины; внедрение обязательных курсов повышения квалификации по современным методам профилактического консультирования; развитие такого направления обучения, как «специалист по общественному здравоохранению», с четкой проработкой профессиональных стандартов.

МЕЖСЕКТОРАЛЬНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

Формирование здорового образа жизни не может быть исключительной задачей системы здравоохранения. Требуется скоординированная работа с системой образования, спортивными организациями, средствами массовой информации, профильными министерствами и органами местного самоуправления.

К примеру, наблюдаются недочеты в работе по внедрению принципов ЗОЖ в дошкольных и школьных образовательных организациях. Несмотря на наличие в программе предмета «Основы здоровья», уроки зачастую ведутся без использования современных методик, интерактивных форм обучения и формирования практических навыков здорового поведения у детей и подростков.

Путь к эффективной системе общественного здравоохранения лежит через выявление существующих проблем, их полноценный анализ и поиск оптимальных решений. Важны разработка и реализация комплексной программы формирования здорового образа жизни с включением институциональных, образовательных, мотивационных и информационных мер.

Нужны система ключевых показателей эффективности (KPI) для медицинских организаций и работников с учетом качества профилактической работы, введение дополнительных стимулирующих выплат за качественную профилактическую работу, а также создание системы общественного признания лучших специалистов в области профилактической медицины.

ОТ АМБИЦИЙ К РЕЗУЛЬТАТАМ

Ожидается, что 2026 год в Узбекистане станет периодом окончательного перехода от централизованной медицины к общественному управлению здоровьем. Махалля, поддерживаемая мощными инвестициями государства, является гарантом того, что реформы достигнут каждого дома и каждого человека.

Однако реализация поставленных целей требует не только финансовых вложений, но и системных изменений в подходах к организации профилактической работы, подготовке кадров, информационной политике и межсекторальному взаимодействию. Необходим переход к системной, научно обоснованной работе с постоянным мониторингом результатов.

Без изменения парадигмы «от лечения болезней к сохранению здоровья» все усилия по модернизации системы здравоохранения будут иметь ограниченный эффект. Стратегическое сочетание цифровизации, массового спорта, улучшения экологии и глубокой социальной интеграции через «махаллинскую семерку» формирует уникальный стандарт общественного здравоохранения XXI века (при условии решения существующих системных проблем и последовательной реализации намеченных реформ).

Таким образом, махалля в Узбекистане перестает быть просто административной единицей. Она становится живым организмом, где каждый житель чувствует заботу государства, где здоровье - не личное дело каждого, а общая ценность, за которую отвечают государство и сообщество. Именно такой подход, основанный на традициях взаимопомощи и современных технологиях, критическом осмыслении существующих недостатков и системной работе по их устранению, делает Узбекистан примером для других стран региона в вопросах общественного здравоохранения и социального развития.

Хайрулла Мустафав.
Ведущий специалист Института здоровья и стратегического развития
Министерства здравоохранения РУз
доктор медицинских наук, профессор.

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 п.л. Тираж 1110. Заказ Г231.
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. Чукарин
Корректор: С. Ким
Дизайнер: Б. Эгамкулов

НАШ АДРЕС:
100060, г. Ташкент,
ул. Шахрисабзская, 85.

Принимаем:
тел. 71-233-56-33.
E-mail: info@pv.uz

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



Время итога - 23:50
Время подписи - 23:55

123456