

ПРАВДА ВОСТОКА

Общественно-политическая газета. Основана 2 апреля 1917 года

7
мая
2025 года
среда
№ 92 (30666)

Новости
и аналитика
на портале
www.yuz.uz

ЦИФРА. ФАКТ

Сегодня мировые энергетические запасы постепенно сокращаются. Поэтому неправильно использовать их бесконтрольно и расточительно. Потребность людей в электроэнергии сегодня несравнима с ситуацией 10-летней давности. За последний период она выросла минимум на 35 процентов и продолжает расти. По расчетам, к 2030-му годовая потребность потребителей нашей страны в электроэнергии увеличится с 74 млрд кВт/ч до 110 млрд. Поэтому наряду с поиском и внедрением альтернативных источников энергии большое внимание уделяется экономии.

Выставка

НЕДВИЖИМОСТЬ КАК НАДЕЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ИНВЕСТИЦИЙ



На два дня столичный парк «Анхор Локомотив» стал местом притяжения для всех, кто так или иначе связан со строительством, производством стройматериалов и реализацией готовой коммерческой и жилой недвижимости. Здесь с большим успехом прошла международная строительная выставка Build Pro Expo 2025 Tashkent, организованная компанией reSOF Expo.

Выступая на открытии мероприятия, представитель Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Узбекистан Воситжон Имомов, заместитель председателя Торгово-промышленной палаты Узбекистана Дильшод Расулов, председатель Ассоциации менеджеров Узбекистана Алишер Шайхов, председатель Международной ассоциации деловых женщин «Гадиркор аёлъ» Гульнара Махмудова отметили: в нашей стране в последние годы

наблюдается строительный бум, повсеместно возводятся многоэтажные жилые дома, предприятия, транспортные развязки, крупные торговые и офисные комплексы. Соответственно растет спрос на качественные строительные материалы и высококвалифицированных специалистов. Радует, что отечественные предприниматели за короткий срок освоили производство широкого ассортимента стройматериалов, по качеству не уступающих зарубежным аналогам. (Окончание на 2-й стр.)



Социальный срез

В течение последнего года вопрос введенной социальной нормы потребления электроэнергии и природного газа стал одной из главных тем обсуждений среди узбекистанцев. Долгое время не утихали возражения по поводу того, что социальная норма в 200 киловатт слишком мала. Тема остается актуальной и сейчас, однако большинство уже хорошо поняли суть социальной нормы. Мы осознали, что справедливо, когда каждый потребитель платит не по одному тарифу, как раньше, а пропорционально потребленной энергии. Подобная система действует в ряде других стран. Кроме того, специалисты разъяснили, что норма установлена строго и теперь оплата будет производиться только по такому порядку, и мы к этому должны привыкнуть.

НОВЫЕ ТАРИФЫ. ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ В ОПЛАТЕ ЗА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ И ПРИРОДНЫЙ ГАЗ



Хотя социальная норма не отменена, периодически меняется сумма оплаты. Цены на электроэнергию и природный газ, как и на другие потребительские товары, имеют тенденцию к росту. В прошлом году в мае с введением социальной нормы также были увеличены тарифы. Цена на электроэнергию, которая не повышалась с 2019 года, тогда выросла сразу на 52,5 процента. Было установлено: до 200 киловатт в месяц - 450 сумов, до 1000 киловатт - 900. При превышении этих норм тариф тоже увеличивался. В течение года мы платили по данным тарифам.

Например, семья, которая потребляет в месяц в среднем 500 кВт/ч, раньше платила 360 тысяч сумов. Теперь сумма оплаты остается той же, но тарифы распределяются иначе: 200 кВт - 120 тысяч сумов и 300 кВт - 240 тысяч. То есть для них повышение стоимости не произошло. Учитывая, что 88 процентов населения расходует до 500 киловатт в месяц, для большинства оплата остается прежней. Рост цен ощущают в основном семьи, которые потребляют более 501 киловатта в месяц. Например, если раньше они платили 810 тысяч сумов, теперь эта сумма составит 860 тысяч. То есть увеличение на 50 тысяч сумов: примерно на 1600 - в день. Объективно говоря, семья, расходующая такое количество электроэнергии, имеет соответствующие финансовые возможности, ведь для потребления 1000 кВт/ч нужно иметь дома довольно много техники. Это хорошо понимают и обычные люди.

- В постановлении правительства прошлого года было указано, что с 1 апреля 2025-го повысятся цены на электроэнергию и природный газ, - говорит руководитель пресс-службы Министерства энергетики Хасан

(Окончание на 2-й стр.)

С 1 мая этого года введены новые тарифы на электроэнергию и природный газ. Для удобства расчета АО «Худудий электр тармоклари» обновило калькулятор потребления

За строкой постановления

Информационные технологии и инновации стали движущей силой прогресса, что кардинально меняет подход к решению задач в разных областях. От медицины до образования, от экономики до экологии - цифровые решения обеспечивают эффективность, доступность и устойчивость, формируя будущее человечества.

Реформы в сфере IT-образования открывают Узбекистану путь в глобальную цифровую экономику. Это своевременный и стратегический шаг, закрепляющий высокие амбиции страны стать лидером IT-индустрии в Центральной Азии.

КАК СОЗДАТЬ ПОКОЛЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ЛИДЕРОВ

Сектор ИКТ сегодня считается катализатором развития. Автоматизация процессов увеличивает производительность компаний, снижая издержки. Блокчейн-технологии гарантируют прозрачность и безопасность финансовых операций, стимулируя доверие в глобальной торговле. Стартапы, использующие облачные хранилища, могут быстро масштабироваться, конкурируя с крупными корпорациями. А рост электронной коммерции открывает новые рынки для малого и среднего бизнеса.

Как отмечают эксперты, важно понимать: информационные технологии и инновации - это не только инструменты, но и фундамент для построения устойчивого и процветающего мира. Они объединяют людей, открывая новые возможности, способствуют решению глобальных проблем. Однако их потенциал может быть



реализован лишь при условии грамотного управления и сотрудничества между государством, бизнесом и обществом. Стране уже требуются эксперты разных отраслей, способные осознавать риски и работать с инновацион-

(Окончание на 3-й стр.)

Здравоохранение

ВСЕМИРНАЯ НЕДЕЛЯ ИММУНИЗАЦИИ - ГЛОБАЛЬНЫЙ ВКЛАД В ОХРАНУ ЗДОРОВЬЯ

Изобретение вакцин стало для человечества огромным шагом вперед. XX век считается эпохой развития иммунологии, когда в 1950-1960-х появились прививки против дифтерии, столбняка, коклюша, туберкулеза, полиомиелита и ряда других опасных заболеваний. В дальнейшем вакцины стали массово применяться уже по национальным календарям прививок.

Становление и развитие такой отрасли медицинской науки, как иммунобиология, позволило найти вакцины против инфекций, когда-то являвшихся смертельными для человека. Если перестать делать прививки, такие редкие в нынешнее время недуги, как коклюш, полиомиелит или корь, вновь станут распространенным. Поэтому Всемирной организацией здравоохранения сформулированы масштабные и комплексные цели и стратегические задачи в области применения вакцин и иммунизации. В 2025 году кампания прошла под лозунгом «Добиться иммунизации для всех - в наших силах» и была направлена на расширение масштабов защиты детей, подростков и взрослых от вакциноуправляемых заболеваний.

(Окончание на 3-й стр.)



Актуально

ОРИЕНТИРЫ РАЗВИТИЯ ИИ И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ

Нынешняя эпоха характеризуется динамичными преобразованиями в политической, экономической и технологической сферах, где на первый план выходит принцип конституционной законности как гарантия обеспечения стабильности государственности и дальнейшего ее устойчивого развития. В условиях отказа от традиционных форм идеологической закрытости и масштабного продвижения демократических преобразований национальный и международный общественный дискурс обретает новые ориентиры, стимулирующие развитие демократических институтов и правового регулирования в сферах применения высоких технологий.

(Окончание на 3-й стр.)





НЕДВИЖИМОСТЬ КАК НАДЕЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ИНВЕСТИЦИЙ



(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Налажен экспорт в страны ближнего и дальнего зарубежья. Строительный сегмент экономики активно развивается. Но жизнь не стоит на месте, требуются новые нестандартные решения для проектирования и возведения жилых комплексов в соответствии с жесткими экологическими требованиями (использование современных отделочных материалов, альтернативных источников энергии, приборов учета потребления

воды и газа). Не менее важны архитектурная новизна, авторский дизайн помещений, повышенная комфортность прилегающих территорий (наличие детских и спортивных площадок, автостоянок, безопасных дворов и многое другое), транспортная доступность, развитая инфраструктура. При стабильной рыночной экономике с учетом роста населения недвижимость - неплохой инструмент инвестиций в будущее, которым следует грамотно пользоваться.

В ходе выставки десятки компаний представили передовые разработки в производстве строительных материалов, мебели, элементов внутреннего и внешнего декора, инженерные системы и энергоэффективные решения для жилых домов и коммерческой недвижимости.

- Полгода назад запустили производство базальтовой ваты - отличного изоляционного материала, - рассказывает директор ООО «Dilroz» Юкоричиричукского района Самар Абдиев. - Используя китайские технологии с учетом наших климатических особенностей. Благодаря эффективности производственных линий выпускаем до 300 кубических метров готовой продукции в сутки. Спрос достаточно высокий. Это и подвигло начать экспорт в государства Центральной Азии. Подобные выставки позволяют найти новых партнеров по бизнесу, обсудить последние тенденции развития строительной отрасли, наметить перспективные планы.

Большой интерес у участников вызвали панельные секции и круглые столы, в рамках которых основной упор был сделан на дальнейшую цифровизацию производственных циклов, повышение роли ИТ-технологий, маркетинга и новых банковских продуктов в развитии строительного сектора и процессе продаж готовых зданий, квартир и коммерческой недвижимости в столице и регионах Узбекистана, а также за рубежом.

Сергей Мутин.
Фото Рашида Галиева.

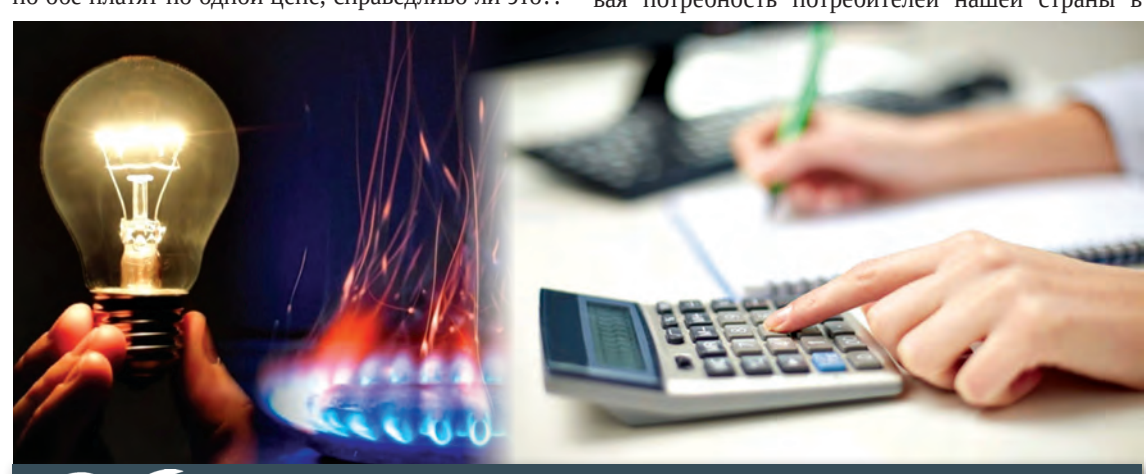
(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Ограничение или социальная справедливость

Недавно посмотрела концертную программу одной из юмористических команд. Высмеивалась, в частности, и социальная норма потребления электроэнергии в 200 киловатт. В инсценировке показывалось, как одна семья сидит без света, чтобы не превысить эту норму. Забавно, что такая же ситуация и у соседей. Чтобы сэкономить электроэнергию, два соседа договорились смотреть футбольный матч по таймам друг у друга дома.

Как зрителя меня один момент заставил задуматься: рано или поздно мы должны были прийти к такой экономии. Ведь это выгодно не соседу или кому-то еще, а собственному карману. К тому же природные ресурсы, которые сейчас экономим, должны служить и будущим поколениям.

А если сравнивать с тем, как мы бесконтрольно тратим воду в течение дня, становится очевидным наше расточительство. Давайте признаем: с электроэнергии и природным газом ситуация такая же. Есть семьи, которые оставляют включеными ненужные электроприборы: телевизор и кондиционер работают в пустой комнате, микроволновка и чайник круглосуточно подключены к сети. Это личное дело каждого, но платить нужно по факту потребления. И если одна семья экономит электроэнергии, а другая использует его сколько хочет, но обе платят по одной цене, справедливо ли это?



С 1 мая 2025 года по 1 апреля 2027-го нуждающимся семьям будет выплачиваться компенсация за часть потребления электроэнергии сверх базовой нормы (200 киловатт) до 150 киловатт в месяц, а также за потребление газа: в период с ноября по февраль - сверх базовой нормы (500 кубометров) до 250 кубов, а в остальное время - до 150.

Тема дня

СОВЕСТЬ МАХАЛЛЕЙ - АКСАКАЛЫ, ИЗБИРАЕМЫЕ НА ОСНОВЕ ОТКРЫТОСТИ И ГЛАСНОСТИ

В нашей стране принимаются масштабные меры по укреплению роли института махалли в жизни общества, поэтапному развитию системы, а также по расширению ее финансовых возможностей. Определены четкие механизмы развития махаллинской системы, предоставляются дополнительные ресурсы. Полномочия и ответственность тоже делегируются на местный уровень.

В результате махалля стала более активной как народная структура, способная глубоко проникать в проблемы, заботы и тревоги каждой семьи каждого человека. Введена система совместной работы в составе «махаллинской семерки», включающей председателя махалли, помощника хокима, молодежного лидера, женскую активистку, инспектора профилактики, социального работника и налогового инспектора. Сегодня в 9452 махаллях работают более 57 тысяч членов «махаллинских семерок». За прошедший период ими проведена большая работа по обеспечению занятости населения, снижению уровня бедности, предупреждению преступности, воспитанию молодежи в духе патриотизма, укреплению мира, согласия и сплоченности в семьях.

В частности, за последний год около пятисот тысяч махалле стали свободными от преступности территориями, почти три тысячи - от семейных разводов, а 1795 - от безработицы. Создана система, при которой почти 80 процентов обращений граждан решаются непосредственно в махалле.

Кроме того, в рамках Программы «От бедности к благополучию» ведется системная работа по поддержке нуждающихся семей, обеспечение занятости их безработных членов. Только в 2024 году при содействии Ассоциации махаллей Узбекистана и самих махаллей была обеспечена занятость свыше 754 тысяч безработных граждан, почти 194 тысячи начали предпринимательскую деятельность, более 472 тысячам выданы кредиты, а 48,2 тысячи получили субсидии. Прошли обучение профессиям и навыкам предпринимательства 165 729 человек, в том числе 69,6 тысячи женщин и 96,1 тысячи молодых людей.

На основе опыта Сайхунабадского, Зардарбекского, Гиждуванского и Уйчинского районов внедрена система получения дополнительного дохода за счет эффективного использования приусадебных участков. Почти 228 тысяч соотечественников, включенных в социальные тетради, получили материальную помощь.

На прошедшем в 2024 году в Самарканде международной конференции, посвященной роли махалли в повышении уровня жизни населения, были особо отмечены достигнутые в нашей стране результаты в развитии



системы махалли. Отечественный опыт в этой сфере признан достойным изучения и широкого распространения.

Каждый специалист, работающий в структуре данного института, вносит свой вклад в продолжение благих дел. В частности, в этом важную роль играет деятельность председателей СГМ. Поэтому особое внимание уделяется выборам достойных кандидатов на должность аксакала махалли и поддержке его деятельности.

В связи с внесенными изменениями и дополнениями в Закон Республики Узбекистан «О выборах председателя схода граждан» срок полномочий председателей СГМ продлен до пяти лет, что отражает именно эту цель.

Предстоящие в мае - июле этого года выборы будут проводиться на основе новых демократических принципов, в духе открытости и гласности, с учетом свободного выражения воли граждан, что придает процессу особыю значимость.

- В соответствии с внесенными в законодательство изменениями полномочия по определению сроков проведения выборов председателей махаллей переданы Жокары Кенесу Республики Каракалпакстан, Кенгашам народных депутатов областей и города Ташкента, - говорит первый заместитель председателя Ассоциации махаллей Узбекистана, руководитель штаба по оказанию содействия в организации и проведении выборов Жовдатхон Инагамов. - Эти изменения способствуют налаживанию эффективного взаимодействия махаллей на местах с органами местного представительства. Главная цель - централизация полномочий по подготовке к выборам председателя схода граждан, децентрализация полномочий по организации мероприятий

и подготовке к выборам, а также обеспечение полной реализации знаний и способности председателей СГМ.

По информации Ассоциации махаллей Узбекистана, в настоящее время идет активная подготовка к выборам. В целях их проведения в соответствии с требованиями национального законодательства и принципами демократии при ассоциации создан республиканский штаб, а также штабы при 14 региональных и 208 районных и городских комиссиях по организации выборов председателей махаллей и содействии в их проведении.

Для повышения эффективности деятельности рабочих групп, организованных в 9452 махаллях, предусмотрено обеспечить каждую агитационными материалами, а также стенды с информацией о кандидатах и выборах.

В 14 регионах проведены сессии местных Кенгашей, на которых утверждены комиссии Каракалпакстана, областей и города Ташкента по организации выборов председателей махаллей и содействию в их проведении, а также план мероприятий. На основании решений сессий 208 районных (городских) Кенгашей утверждены соответствующие комиссии. На собраниях представителей сходов граждан во всех махаллях - рабочие группы по подготовке и проведению выборов.

Совместно с Министерством юстиции в феврале-марте текущего года проведены обучающие мероприятия для членов комиссий и рабочих групп. Кроме того, для эффективной организации их деятельности подготовлены и доставлены в регионы методические рекомендации и памятки по организации и проведению выборов, которые пройдут в мае - июле этого года. В них в соответствии с решениями 208 районных (городских) комиссий в 9452 махаллях будет задействовано определенное количество представителей - около 2 миллионов 600 тысяч.

Бахор Хидирова.

НОВЫЕ ТАРИФЫ. ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ В ОПЛАТЕ ЗА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ И ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

Отнюдь. Не соответствует ни рыночной экономике, ни социальной справедливости.

Считаю, что введение системы «оплата по потреблению» - правильное решение. Простой пример: семья, расходующая 1000 киловатт в месяц, использует столько же электроэнергии, сколько пять семей, потребляющих по 200 киловатт каждая. В таком случае справедливо, если семья, использующая больше ресурсов, заплатит больше.

Сегодня мировые энергетические запасы постепенно сокращаются. Поэтому неправильно использовать их бесконтрольно и расточительно. Потребность людей в электроэнергии сегодня несравнима с ситуацией 10-летней давности. За последний период она выросла минимум на 35 процентов и продолжает расти. По расчетам, к 2030-му году давняя потребность потребителей нашей страны в

электроэнергии увеличится с 74 млрд кВт/ч до 110 млрд. Поэтому наряду с поиском и внедрением альтернативных источников энергии большое внимание уделяется экономии.

Также ускоренными темпами идет переход на зеленую энергетику. По имеющимся данным, сегодня в республике ее мощность составляет 4067 мегаватт. В Государственной программе на текущий год запланирован запуск дополнительных мощностей. К тому же многие знают о предоставляемых льготах по установке солнечных панелей в домах. Соотечественники не только пользуются этими льготами, но и продают излишки зеленой энергии государству. Госорганизации и предприятия постепенно переходят на такую систему. В целом Узбекистан поставил цель к 2030 году довести долю зеленой энергии до 54 процентов.

Текущий тариф не покрывает расходы

По данным Министерства энергетики, сегодня Узбекистан способен полностью обеспечить потребности населения в электроэнергии. Более того, достигнут уровень, позволяющий экспортовать излишки. Возникает вопрос: если так, почему в регионах все еще остается проблема с перебоями в электроснабжении? В ответ на это ответственные лица указывают на вопросы доставки и инфраструктуры. Для наведения порядка и системных реформ в сфере тариф на электроэнергию должен соответствовать затратам на производство.

По словам специалистов, по дешевизне электроэнергии Узбекистан занимает седьмое место в мире. До сих пор основная часть производственных расходов покрывалась за счет государственных субсидий. Сейчас себестоимость киловатт/час электроэнергии с учетом НДС составляет 1002 сумма. Установленный тариф также не полностью

покрывает расходы на ее производство, доставку и распределение. Тем не менее с учетом первоочередных потребностей населения и необходимого минимума предусмотрены льготные, субсидированные тарифы до 200 кВт.

- Давайте проанализируем это на примере семьи, потребляющей до 500 кВт/ч электроэнергии в месяц, - продолжает Х. Тошходжаев. - За такой объем платится около 360 тысяч сумов в месяц, но производственные затраты превышают 500 тысяч. Значит, государство все еще субсидирует население на 140 тысяч сумов. К тому же до 2023 года в системе не проводились соответствующие реформы. Именно сюда зима в этот период показала реальное состояние энергетической отрасли. Тогда по поручению главы государства в сферу было направлено в два этапа почти 1,5 млрд сумов. Люди в короткие сроки начали ощущать результаты. Например, если два года назад аварийные отключения устраивались за три-четыре часа, сейчас максимум за час. Количество аварий сократилось, сети регулярно обновляются. Только в Ташкенте за последние два года заменили около 20 тысяч трансформаторов, обновили почти 50 тысяч км воздушных линий электропередачи. Такие работы ведутся во всех регионах. Простой пример: если сравнить состояния Мархаматского района Андижанской области в 2016 году и сегодня, жители сами скажут, насколько велика разница. Раньше электричество могло отключаться на несколько дней. Сейчас, если отключение длится два часа, люди уже начинают выражать недовольство. Мы же стараемся оперативно устранить проблему. Ведь наша основная цель - обеспечить население стабильным, надежным и бесперебойным электроснабжением. Средства, полученные от нового тарифа, направляются именно на эти цели. Цена продукта должна покрывать расходы на его доставку и обслуживание. Таковы законы рынка.

Таким образом, с 1 мая 2025 года по 1 апреля 2027-го нуждающимся семьям будет выплачиваться компенсация за часть потребления электроэнергии сверх базовой нормы (200 киловатт) до 150 киловатт в месяц, а также за потребление газа: в период с ноября по февраль - сверх базовой нормы (500 кубометров) до 250 кубов, а в остальное время - до 150. По состоянию на март этого года количество малообеспеченных семей в Узбекистане составило 746 149. В категорию нуждающихся входят в первую очередь семьи, включенные в Единый реестр социальной защиты. То есть семьи, у которых совокупный ежемесячный доход на одного члена семьи составляет менее 669 тысяч сумов. Следующими претендентами на компенсацию являются семьи, внесенные в реестр малообеспеченных (доход на одного члена семьи - менее 1 млн 155 тысяч сумов). Так же компенсация будет выплачиваться семьям, которые не включены в эти реестры, но имеют ограниченное имущество и ежемесячный доход на одного члена семьи менее миллиона сумов.

Ирида Тошматова.



(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Так, в августе 2022 года глава нашего государства дал старт строительству городка Аль-Хорезми в Ургенче. На его территории будут действовать вуз и специализированная школа, носящие имя великого ученого. С тех пор проект активными темпами претворяется в жизнь, а накануне Президент Шавкат Мирзиёев ознакомился с презентацией о создании Университета Аль-Хорезми. Учреждение станет готовить кадры для таких сфер, как экономика, информационные

матизации, но появятся 97 миллионов новых, требующих навыков в ИТ.

Узбекистан, осознавая эти тренды, активно интегрируется в глобальную цифровую повестку. По итогам прошлого года ИТ-сфера страны показала впечатляющий рост: объем экспорта ИТ-услуг достиг 344 млн долларов (на 40 процентов больше, чем в 2023-м). Например, компания Uzim стала первым узбекским «единорогом» с оценкой выше млрд долларов, а восемь стар-тапов представили республику на TechCrunch Disrupt 2024 в Кремниевой долине. Эти дости-

туры, а заявление о намерении подготовить кадры мирового уровня, способные вывести страну в число лидеров глобальной ИТ-индустрии, - комментирует программный директор, ментор IT Park Андрей Краснопев. - В эпоху, когда искусственный интеллект, большие данные и кибербезопасность формируют будущее экономики, Узбекистан делает ставку на широкие знания и современный подход.

Учреждение призвано стать символом нового этапа в отечественной цифровизации. Его создание в Хорезме (на родине великого ученого), а накануне Президент Шавкат Мирзиёев ознакомился с презентацией о создании Университета Аль-Хорезми. Учреждение станет готовить кадры

Аль-Хорезми заложит крепкий фундамент для нового поколения, способного конкурировать с зарубежными коллегами.

Данная инициатива перекликается с глобальными трендами. В Сингапуре и Южной Корее STEM-образование начинается с раннего возраста. Это обеспечивает странам первенство в инновациях. Но стоит отметить, что в Узбекистане подобные программы уже реализуются: в 2024-м IT Park организовал хакатоны и курсы для школьников, а центры цифровых технологий открыты в Намангане и Сырдарье. Новый филиал школы Аль-Хорезми станет частью данной экосистемы, обеспечивая раннюю подготовку будущих ИТ-лидеров.

КАК СОЗДАТЬ ПОКОЛЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ЛИДЕРОВ



технологии, промышленность, безопасность, энергетика и экология. Обучение будет вестись на узбекском и английском языках по кредитно-модульной системе. Учебный процесс планируется организовать на основе опыта Университета «Новый Узбекистан» в сотрудничестве с ведущими высшими учебными заведениями стран - лидеров в сфере.

Реализовать многообещающий амбициозный план призвано постановление Президента «О мерах по созданию Университета Аль-Хорезми и дальнейшему совершенствованию системы подготовки кадров в сфере информационных технологий» от 30 апреля 2025-го. Документ ознаменовал собой новый этап в развитии цифровой экосистемы страны.

ИТ В ГЛОБАЛЬНОМ КОНТЕКСТЕ

Информационные технологии на современном этапе - локомотив развития. Согласно данным Statista, глобальный рынок ИТ-услуг в 2024-м достиг объема 1,4 трлн долларов, а к 2028-му прогнозируется рост до 1,8 трлн. Искусственный интеллект и облачные технологии остаются ключевыми направлениями: рынок ИИ оценивался в 2024-м в 184 млрд долларов с ожидаемым ростом до 826 млрд к 2030 году. В то же время, по данным Всемирного экономического форума, к 2025-му около 85 миллионов рабочих мест исчезнут из-за авто-

матизации, но появятся 97 миллионов новых, требующих навыков в ИТ.

Ключевым элементом реформ стало расширение сети ИТ-вузов. Тащекентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразми и его филиалы, университет Inha и Amiti готовят более 29 тысяч студентов по 35 специальностям. IT Park Uzbekistan совместно с EPAM Systems запустил IT Park University.

- Инновационный проект в Ургенче - не просто расширение образовательной инфраструк-

туры, а заявление о намерении подготовить кадры мирового уровня, способные вывести страну в число лидеров глобальной ИТ-индустрии, - комментирует программный директор, ментор IT Park Андрей Краснопев. - В эпоху, когда искусственный интеллект, большие данные и кибербезопасность формируют будущее экономики, Узбекистан делает ставку на широкие знания и современный подход.

Учреждение призвано стать символом нового этапа в отечественной цифровизации. Его создание в Хорезме (на родине великого ученого), а накануне Президент Шавкат Мирзиёев ознакомился с презентацией о создании Университета Аль-Хорезми. Учреждение станет готовить кадры

ИНФРАСТРУКТУРА И ПОДДЕРЖКА

Несмотря на достигнутые успехи, недостаток преподавателей с международным опытом и высокая конкуренция за таланты на глобальном рынке требуют дополнительных усилий. Кроме того, важно обеспечить равный доступ к ИТ-образованию в регионах, чтобы избежать концентрации возможностей в больших городах. Все это также было предусмотрено при планировании масштабного проекта. Университет и школы станут частью городка Аль-Хорезми на 130 га рядом с аэропортом Ургенча. На сегодня сданы 72 дома почти на две тысячи квартир, в планах - еще 28. А монумент Аль-Хорезми высотой 30 метров и парк на 20 га станут символами нового кластера.

По плану инфраструктура создаст комфортные условия для студентов, преподавателей и исследователей, что особенно важно для налаживания связей с международными специалистами. Реформы в сфере также включают налоговые льготы для ИТ-компаний и упрощение процедур для экспорта услуг, а это повышает привлекательность страны для инвесторов.

- Создание Университета имени Аль-Хорезми в связке с городком и венчурной экосистемой не только решает вопрос кадров, но и создает среду, где молодежь может учиться, творить и запускать стартапы, - отмечает эксперт. - В этом плане опыт Ургенча станет ответом глобальным вызовам цифровизации, который в будущем смогут перенять и зарубежные страны.

Системные реформы последних лет во всех сферах демонстрируют решимость нашего государства стать ключевым игроком в регионе, а возможно, и в мире. Так, в Концепции развития системы высшего образования Республики Узбекистан до 2030 года обозначена цель на вхождение не менее десяти отечественных вузов в топ-1000 в мировом рейтинге, а Национального университета и СамГУ - в топ-500.

Университет Аль-Хорезми с его инновационным подходом и потенциалом имеет все шансы также войти в ряды лучших учебных заведений, стать кузницей кадров, способствующих продвижению вперед не только страны, но и всего региона. А экспертное сообщество сходится во мнении: если начатые реформы будут реализовываться с тем же размахом и последовательностью, Узбекистан способен не просто догнать, но и обогнать многих в глобальной гонке за технологическое лидерство.

Сабина Алимова.
«Правда Востока».

ОРИЕНТИРЫ РАЗВИТИЯ ИИ И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ



(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Современная политическая реальность, выстроенная на принципах открытости и законности, предполагает активное участие парламентаризма не только в реализации внутренних реформ, но и в укреплении межгосударственных отношений. Подтверждением тому служит проведение юбилейной 150-й ассамблеи Межпарламентского союза - организации, объединяющей 181 национальный парламент и 15 региональных ассоциаций. Это мероприятие как знак высокого доверия международного сообщества и признания достижений Узбекистана в области демократизации, развития представительской власти и системного регулирования общественных процессов впервые прошло в Центральной Азии, на территории нашей республики, в Ташкенте.

Однако наряду с позитивными преобразованиями мир сталкивается с обострением глобальных угроз: вооруженные конфликты, экологические и техногенные катастрофы, экономические кризисы и торговые войны заставляют мировое сообщество пересмотреть традиционные механизмы безопасности. Особое значение приобретают предупреждение кибертерроризма и обеспечение информационной безопасности. Свободное движение информации, являясь двигателем социально-экономического развития, одновременно становится источником потенциально опасных преступлений в цифровом пространстве. Неуклонный рост числа кибератак требует от национальных правовых систем и международного сообщества комплексных мер противодействия, что подтверждается активной разработкой многосторонних документов, регулирующих понятия «кибероперация» и «кибератака».

В контексте стремительного развития информационных технологий и цифровой трансформации искусственный интеллект выступает в качестве катализатора научно-технического прогресса. С одной стороны, системы ИИ открывают невиданные ранее возможности для повышения оперативности и эффективности управления, способствуют автоматизации процессов обнаружения угроз и защиты информационных ресурсов. Вместе с тем их внедрение порождает целый комплекс правовых неопределенностей, связанных с прозрачностью алгоритмов, защитой персональных данных и балансом между инновационными решениями и элементарными правами граждан.

Ограниченнность и невозможность детального контроля за внутренней кухней самоорганизующихся алгоритмов порождают опасения относительно их потенциально негативного влияния. В условиях глобальной конкуренции технологических гигантов, и geopolитического соперничества ведущих держав, таких как США и Китай, необходимость совершенствования международно-правовых норм в области регулирования киберугроз становится особенно актуальной, а традиционные механизмы разграничения международных и внутренних конфликтов - все менее однозначными.

Узбекистан демонстрирует пример последовательных мер по правовому и институциональному обеспечению внедрения технологий искусственного интеллекта. Соответствующим постановлением Президента от 17 февраля 2021 года заложены основы для ускоренного внедрения ИИ в рамках Стратегии «Цифровой Узбекистан - 2030». Данная законодательная инициатива сформировала систему приоритетов, включающую разработку нормативно-правовой базы, создание высокотехнологичной инфраструктуры, подготовку квалифицированных специалистов и совершенствование системы контроля за потенциальными рисками. Последующие правовые акты, направленные на создание специального режима применения технологий ИИ и организацию научно-исследовательских институтов, свидетельствуют о серьезности намерений государства в вопросах цифровизации и обеспечения безопасности.

Эффективное использование технологий ИИ в предупреждении киберугроз и террористической деятельности требует не только технической оснащенности, но и создания надежного механизма юридического и социального контроля. Важным аспектом здесь является баланс между конфиденциальностью исходных данных и необходимости обеспечения оперативного контроля со стороны правоохранительных органов, что способствует установлению прозрачности в критических сферах государственной безопасности.

Современная политическая парадигма, опирающаяся на принципы демократизации, конституционной законности и инновационного развития, ставится с необходимостью выработки новых механизмов правового регулирования. В условиях нарастания глобальных вызовов, связанных с кибертерроризмом и угрозами информационной безопасности, роль искусственного интеллекта становится двойственной: он выступает как мощный инструмент прогресса и источник новых рисков. Национальные инициативы, такие как Стратегия «Цифровой Узбекистан - 2030», демонстрируют возможность гармоничного сочетания технологических инноваций с правовыми гарантиями и механизмами социальной ответственности, способными обеспечить процветание и безопасность в условиях стремительно меняющегося мира.

Абдулхаким Эшмуратов.

Председатель Комитета Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан по судебно-правовым вопросам и противодействию коррупции.

ВСЕМИРНАЯ НЕДЕЛЯ ИММУНИЗАЦИИ - ГЛОБАЛЬНЫЙ ВКЛАД В ОХРАНУ ЗДОРОВЬЯ

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

новые вакцины от заболеваний, поражающих людей в разном возрасте.

В Узбекистане благодаря активной иммунизации с 1995 года не регистрируются случаи полиомиелита, а с 2002-го - дифтерии и столняка новорожденных. Как и в любом развитом государстве мира, в Узбекистане действует национальный календарь прививок, куда включен перечень обязательных вакцин, которые человек должен получить до 18 лет. Вакцины, получаемые по эпидемиологическим показателям, то есть в случае вспышек каких-либо инфекций или при чрезвычайных ситуациях, являются обязательными для групп риска, куда входят медицинские работники, врачи и пожилые люди.

В свое время смертность от инфекционных заболеваний среди детей была высокой, так как они не прививались от ряда опасных заболеваний. Сейчас же большинство прививок вводят до первого года жизни. Например, с 2001-го новорожденных прививают вакциной против вирусного гепатита В. Остановить смертность от ротавирусной инфекции также удалось благодаря использованию соответствующей вакцины. Она была включена в календарь профилактических прививок в 2014 году, и с тех пор не зарегистрирован ни один случай смертности по этой причине.

- Гепатит - вторая после туберкулеза причина смерти среди инфекционных заболеваний в мире: ежегодно уносит жизни 1,3 миллиона человек, - отметил заместитель председателя Комитета санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья при Министерстве здравоохранения Ботир Курбонов. - В Узбекистане на основании постановления Президента «О совершенствовании мер противодействия распространению некоторых актуальных вирусных инфекций» от 16 мая 2022 года по всей стране проводятся масштабные профилактические и скрининговые мероприятия. По состоянию на 14 апреля текущего года на вирусный гепатит В в нашей стране



обследованы 1 446 497 человек, на вирусный гепатит С - 1 446 628. Документ также определил важные задачи по расширению медико-социальной помощи, оказываемой населению по своевременной профилактике, диагностике и лечению некоторых вирусных инфекций: увеличению охвата проведения скрининговых обследований для раннего выявления и лечения заболеваний в всех регионах республики; совершенствованию контроля безопасности, качества и эффективности вакцин, тест-наборов и противовирусных лекарственных средств; проведению научных исследований по проблемам вирусных инфекций.

Отказ от иммунизации среди молодых родителей в последнее время стал заметным социальным трендом во многих странах. Этот феномен называют вакцинационным скептицизмом, и происходит он по ряду причин. Так, например, некоторые родители не доверяют качеству вакцин или же боятся ошибок в медицинской практике. Широко распространены опасения о возможных побочных эффектах вакцинации, а также о том, что вакцины могут вызвать аллергическую реакцию. Однако, если человек не получил прививку вовремя, рано или поздно заболеет сам либо станет носителем инфекции и заразит другого. У кого-то иммунитет с рождения сильный, вакцины побуждают организм есте-

ственным образом вырабатывать специфические антитела - белки. Для проведения иммунизации в Узбекистане действует свыше трех тысяч медпунктов. Важно отметить, что в результате регулярной вакцинации в 2002 и 2017 годах Узбекистан получил международные сертификаты «Зона, свободная от полиомиелита» и «36-месячная эпидемионная зона кори и краснухи».

Сегодня наша республика обеспечена всеми необходимыми аппаратами для проведения ускоренных тестовых испытаний и определения инфекционных заболеваний. Вирусологические лаборатории оснащены современным оборудованием. Кроме того, во время пандемии мы в очередной раз осознали значимость работы по изучению причин возникновения и распространения инфекции, методов лечения и профилактики. Проводятся научные исследования по актуальным проблемам вакцинации.

Словом, иммунизация - экономически наиболее эффективное мероприятие, нацеленное на обеспечение охраны общественного здоровья. Благодаря прививкам спасены миллионы жизней. А от заболеваний и инвалидности защищено огромное число детей по всей планете. Таким образом, увеличивается продолжительность жизни и растет темп экономического развития: каждый доллар, вложенный в вакцинацию, возвращается в виде снижения затрат на медицинское обслуживание и роста экономики. И Узбекистан в тесном сотрудничестве с международным сообществом реализует комплекс мер, направленных на повышение уровня и качества состояния иммунопрофилактики в стране.

Евгения Юн.
«Правда Востока».

