

Анализ показывает, что сегодня себестоимость 1 кубометра питьевой воды в Ташкенте составляет 448 сумов, тогда как в Намангане - почти 3 тысячи сумов, в Самарканде и Навои - 2 тысячи 600 сумов. Доля электроэнергии в себестоимости производства воды составляет в среднем 27 процентов по стране. Но в Ферганской, Наманганской и Ташкентской областях этот показатель высок.

ПРЕЗИДЕНТ УЗБЕКИСТАНА ПРИНЯЛ ДЕЛЕГАЦИЮ США

Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев 23 октября принял делегацию США во главе с администратором Агентства по международному развитию (USAID) Самантой Пауэр.



Американская сторона пребывает в нашей стране для участия в работе министерской встречи стран Центральной Азии и США по вопросам развития.

Были рассмотрены вопросы дальнейшего развития конструктивного и взаимовыгодного двустороннего сотрудничества.

Следует отметить, что совместно с USAID в Узбекистане осуществлены и реализуются проекты в области здравоохранения, образования, «зеленой» энергетики, агробизнеса и других направлениях.

В ходе беседы состоялся обмен мнениями по вопросам практического выполнения договоренностей, достигнутых в ходе саммита глав государств в формате «С5+1» на полях сессии Генеральной Ассамблеи ООН в Нью-Йорке в сентябре этого года.

УзА

Фото Пресс-службы Президента Республики Узбекистан.

ОПРЕДЕЛЕНА МЕРЫ ПО УЛУЧШЕНИЮ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В РЕГИОНАХ

Президент Шавкат Мирзиёев 23 октября провел совещание по вопросам улучшения питьевого водоснабжения и системы канализации в регионах, посадки продовольственных культур.

Вопрос питьевого водоснабжения занимает особое место в реализуемых в нашей стране программах развития регионов и социальной сферы. Для обеспечения качества и стабильности оказываемых услуг важное значение имеет снижение себестоимости производства.

Анализ показывает, что сегодня себестоимость 1 кубометра питьевой воды в Ташкенте составляет 448 сумов, тогда как в Намангане - почти 3 тысячи сумов, в Самарканде и Навои - 2 тысячи 600 сумов.

Доля электроэнергии в себестоимости производства воды составляет в среднем 27 процентов по стране. Но в Ферганской, Наманганской и Ташкентской областях этот показатель высок.

Как известно, в целях расширения использования альтернативных источников энергии на предприятиях, в организациях и в домах устанавливаются солнечные панели. Однако предприятия водоснабжения, потребляющие 880 миллионов киловатт-часов электроэнергии в год, не принимают достаточных мер к переходу на возобновляемые источники, указано на совещании.

Глава государства, поставив перед хокимами регионов задачу по снижению стоимости питьевой воды, отметил, что крупнейшим подспорьем для этого является получение части электроэнергии, потребляемой водохозяйственными предприятиями, из зеленых источников.

Например, сейчас предприятия водоснабжения покупают 1 киловатт-час электроэнергии в среднем за 900 сумов. Цена электроэнергии, производимой на солнечных станциях, в среднем составляет 350-400 сумов, то есть дешевле более чем в 2 раза. За счет привлечения инвесторов солнечные панели можно установить на пустующих участках вокруг гидротехнических сооружений.

Также указано на необходимость замены старых насосов на энергосберегающие аналоги.

Перечислены возможности пересмотра стоимости водохозяйственных проектов и локализации производства используемых в них материалов.

Определено, что отныне новые проекты в этой области будут вноситься на рассмотрение местных Кенгашей после их изучения на местах, получения мнений и одобрения жителей. Вся информация о том, сколько денег выделено на проект, какое предприятие является подрядчиком и когда он будет запущен, подлежит публичному разглашению. Таким образом, будет усилен общественный контроль.

На совещании также обсуждены мероприятия по посадке сельскохозяйственных культур в междурядьях виноградников и садов.

В нашей стране имеются 331 тысяча гектаров садов и 153 тысячи гектаров виноградников. Если на полях между рядами посадить лук, чеснок, морковь, арахис, картофель, помидоры и огурцы, это будет дополнительным источником насыщения рынков и дохода для населения.

В связи с этим намечены мероприятия по посадке до конца года овощей на 92 тысячах гектаров по методу «девятисто дней», обеспечению семенами и водой. Научно-исследовательские институты в системе Министерства сельского хозяйства будут давать научные рекомендации по выбору соответствующих климату видов культур и агротехнике.

Было отмечено, что указанные меры направлены на обеспечение устойчивой работы водохозяйственной сферы и укрепление продовольственной безопасности, в конечном итоге - на повышение благосостояния нашего народа.

На совещании заслушаны отчеты руководителей отраслей и хокимов регионов по вопросам повестки дня.

УзА

ИКТ

МОЛОДЕЖНЫЙ ТЕХНОПАРК: НАРАЩИВАНИЕ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА

Когда в мире полным ходом идет четвертая промышленная революция и искусственный интеллект конкурирует с человеком, *Ното сариенс*, его потенциал и активность определены главным драйвером реформ в нашей стране. Поэтому, как сказал Президент, «...необходимо стать не только страной умелых садоводов и огородников, но и страной высококвалифицированных IT-специалистов, инженеров и энергетиков, горняков и металлургов, физиков и химиков».

Алгоритм работы с талантливой молодежью в республике выстроен по принципу всестороннего охвата, в том числе в сфере инноваторства. Заявленный три года назад коренной поворот в развитии отечественной цифровой экономики ныне рассматривается главой государства с позиции внедрения новых молодежных стартап-проектов в жизнь общества. Если реализовать эти программы, то ошибок станет меньше, будет развитие. Тем более что, согласно Целям устойчивого развития ООН, к 2030 году ожидается увеличение доли молодежи во всем мире на семь процентов. Данная тенденция показывает необходимость уделять больше внимания вопросам молодежи. Поэтому создание благоприятных условий и поддержка развития сектора ИКТ осуществляются преимущественно путем открытия технопарков высоких технологий, финансирования инновационных проектов на основе новых идей в «фабриках проектов».

Так, в соответствии с постановлением Кабинета Министров «О мерах по созданию молодежных технопарков

в регионах республики» от 22 мая 2020 года единая площадка для молодежных стартапов открылась летом этого года в городе Навои. Навоийский Молодежный технопарк, возведенный на территории Навоийского государственного горно-технологического университета, способен охватить сотни молодых людей для обучения робототехнике, веб-программированию, графическому дизайну, компьютерной грамотности и иностранным языкам.

Чтобы донести инновации до всех слоев населения, в регионе созданы ряд предприятий и соответственно новые рабочие места. Работы по превращению территории в инновационное пространство осуществляются на основе программы мер и целевых проектов в рамках инициативы главы государства о специализации 11 регионов области на основе модели Китая и создании в каждом из них технопарков с образовательными проектами по программированию, 3D-дизайну и AutoCAD, а также с идеями и стартап-проектами молодых людей.

(Окончание на 2-й стр.)



Отклик

РОДНОЙ ЯЗЫК - ЗЕРКАЛО ДУШИ НАРОДА

Ежегодно 21 октября в Узбекистане широко отмечается день присвоения узбекскому языку статуса государственного. Этот факт - реальное подтверждение того, что в нашей стране уделяется колоссальное внимание сохранению национального наследия, включая узбекский язык, который является отражением истории народа и развития государства. Об этом феномене писал великий Алишер Навои, создавший лучшие творения поэзии и продвигавший широкое использование родного языка, его красоту, гибкость и изящество.

В поздравлении народу Узбекистана с Днем праздника узбекского языка глава государства заявил о важности сохранения и обогащения родного языка, его превращения в средство современного мышления в науке, экономике, образовании, медицине, информационно-коммуникационной сфере, дипломатии и других областях. Укрепляется авторитет узбекского языка на международной арене.

(Окончание на 3-й стр.)

Событие

«ОТ СЕРДЦА К СЕРДЦУ, МЕЧТЫ СИЯЮТ»

Под таким девизом в китайском городе Ханчжоу стартовали Паразитские игры. В этих мультиспортивных состязаниях участвуют 108 узбекистанцев в разных видах программы.

Начали наши соотечественники без раскочки. В первый же день завоевали восемь наград - четыре золотые, серебряную и три бронзовые медали.

Гимн Узбекистана в Поднебесной прозвучал в честь побед гребцов на каноэ. На высшую ступеньку пьедестала почета поднялись Шахзода Мамадалиева, Ирода Рустамова и Азизбек Абдулхабибов.

Еще одно «золото» в активе легкоатлетки Сафии Бурхановой. Самая опытная поклонница королевского спорта в секторе для толкания ядра показала лучший результат - 13 м 87 см. Подчеркнем, что С. Бурханова и на прошлых Играх была чемпионкой. Еще один член сборной по легкой атлетике Сарвар Азимов в метании диска завоевал «бронзу».

На турнире по тазквондо Зияда Исакова пробила в финал среди атлетов самой легкой весовой категории. Домой вернется с серебряной медалью. Третье место занял ее товарищ по команде Санжар Мухторов.



Hangzhou 2022
Asian Para Games

Почин еще в одном ударном звене спортивной делегации Узбекистана (дзюдо) сделала Лобар Хуррамова. Она осуществила свою мечту - стала призером в Ханчжоу.

Соревнования по гребле на каноэ, легкой атлетике, тазквондо и дзюдо продолжатся. Ждем новых радостных вестей.

Таджи Тимуров.

Акценты

ПРОВЕРЕННОЕ ГОДАМИ СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

В ходе встречи Президента Шавката Мирзиёева на высшем уровне в рамках его официального визита в Россию в начале октября проведены переговоры по расширению совместных предприятий, повышению объема инвестиций, рассмотрению вопросов миграции и отношений в культурно-гуманитарной сфере.



Наряду с проведением анализа заключенных договоров в торгово-экономической, транспортно-логистической, нефтегазовой и энергетической отраслях обсуждены пути выхода на новый этап сотрудничества в сфере науки и образования.

Отношения между Россией и Узбекистаном вот уже более 30 лет с

достоинством проходят через испытания независимого развития. Сегодня эти дружественные страны успешно расширяют партнерство в торгово-экономической и промышленной областях.

(Окончание на 3-й стр.)

