

# ПРАВДА ВОСТОКА

1  
августа  
2018 года  
среда  
№ 147 (28858)  
Основана  
2 апреля  
1917 года  
www.pv.uz

## Результаты аграрных реформ должны отражаться в росте благосостояния народа и стабильности цен

Под председательством Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева 31 июля состоялось видеоселекторное совещание, посвященное вопросам ускорения развития хлопчатника, посева повторных культур, эффективного использования приусадебных земель населения и экспорта сельскохозяйственной продукции.

Как известно, на видеоселекторном совещании, состоявшемся 4 июля, был объявлен "Ударный двухмесячный накопления урожая" с 5 июля по 5 сентября. На совещании проанализирована работа, проделанная за минувшее время.

Отмечалось, что отставание в развитии хлопчатника не было устранено, он все еще отстает от нормальных показателей на 8-10, в некоторых местах - на 12-15 дней. Если в аналогичный период прошлого года на одном гектаре хлопчатника формировалось 5-7 коробочек, сегодня их количество не превышает 3-5.

Глава государства в качестве основной причины сложившейся ситуации указал на то, что в июне-июле хошимы, руководители секторов, фермеры на местах пропустили уход за хлопчатником на самотек под предлогом уборки урожая зерна и посева повторных культур. Не была организована на должном уровне работа по поливу хлопчатника, обработке междурядий и эффективному использованию воды. Изучение показало, что на большинстве полей нет культиваторов, водников и рабочих. Подвергнут критике тот факт, что в некоторых районах хлопковые поля находятся в бесхозном состоянии, хлопчатник

испытывает дефицит влаги, что приводит к потере урожая.

По данным республиканских рабочих групп, работа по культивации междурядий хлопчатника совершенно не отвечает требованиям. В ряде районов вследствие привлечения тракторов к другим работам культивация проводится с опозданием, междурядья хлопчатника высыхают и покрываются трещинами. Вследствие отсутствия условий в "домах механизаторов", неорганизованности работы в отрядах и нарядах не используются более 45-50 процентов культиваторов.

Дано указание освободить от занимаемых должностей руководителей всех четырех секторов Зарбдорского, Гузарского, Багдадского и Уйчинского районов.

Отмечалось, что в 2018 году из-за неблагоприятных природных условий увеличилось количество насекомых - вредителей хлопчатника. Учеными выявлено, что уровень выживаемости хлопковой совки после зимовки составляет

76 процентов, что является наиболее высоким показателем за последние годы. При этом, что 50-процентная выживаемость хлопковой совки расценивается как чрезвычайная ситуация. А в нынешнем году насекомых в 1,5 раза больше. В связи с этим требуется, чтобы каждый ответственный руководитель взял данный вопрос под контроль, особенно необходимо усилить персональную ответственность фермеров.

Ученые отрасли прогнозируют, что в нынешнем году паутинный клещ распространится на 460 тысячах гектаров, хлопковая совка - на 390 тысячах гектаров, люцерновый клоп - на 42 тысячах гектаров площадей. Поэтому в регионы были направлены 127 ученых во главе с руководителями научно-исследовательских институтов Академии наук и Ташкентского государственного аграрного университета. На защиту хлопчатника от насекомых-вредителей выделено дополнительно 100 миллиардов сумов из бюджета. Однако некоторые руководители секторов все еще равнодушны. Отчитавшись о химической обработке тысяч гектаров площадей, они не достигли реальных результатов. Это говорит о том, что обработка была проведена некачественно и для формальной отчетности. В результате в некоторых областях хлопковая совка повредила хлопчатник на 4-5 тысячах гектаров, под угрозой находятся еще 8-10 тысяч гектаров площадей.

(Окончание на 2-й стр.)

## Пульс страны

По сообщениям корреспондентов "ПВ" и УзА

### Уникальное месторождение

Коллектив ООО "Мубарекнефтегаз" вместе с ветеранами топливно-энергетического комплекса Кашкадарьи и представителями широкой общественности региона торжественно отметили 40-летие со дня запуска в эксплуатацию месторождения Култак, процесс освоения которого является неотъемлемой частью истории становления и развития нефтегазовой промышленности страны.

Участники мероприятия вспомнили, как было введено в строй уникальное газоконденсатное месторождение Култак с аномально высоким пластовым давлением, первоначально достигавшим показателя в 600 атмосфер. При этом подчеркивалось, что богатейший опыт, накопленный при его освоении, впоследствии был эффективно использован при разработке месторождений Памук, Зеварды, Алан, Кокдумалак.

В ходе празднования юбилея говорили и о реализации в 2015 году проекта по дообустройству месторождения с модернизацией дожимной компрессорной станции "Памук". Установка современного оборудования и осуществление большого объема строительного-монтажных работ в рамках этого проекта стоимостью около 52 миллионов долларов позволили увеличить срок эксплуатации месторождения и обеспечить эффективное извлечение остаточных запасов газа и конденсата.

На торжественной церемонии ветеранам отрасли, внесшим весомый вклад в освоение

промысла, были вручены памятные подарки, а лучшие работники получили солидное денежное вознаграждение.

Батыр Темиров.  
Соб. корр. "Правды Востока".

Кашкадарьинская область.

### Ярмарка вакансий

В просторном фойе Сырдарьинского областного предприятия территориальных электрических сетей (ПТЭС) состоялась ярмарка вакансий для молодых специалистов, организованная в соответствии с распоряжением правления АО "Узбекэнерго".

Желающим предложена работа по следующим специальностям: инженер-теплотехник, инженер-механик, инженер-проектировщик, специалист по ИКТ, юрист, электромонтер, электросварщик, бухгалтер, экономист.

В ярмарке участвовали около 70 молодых людей, 25 из них в тот же день подписали трудовые контракты с работодателями.

- Основная часть посетивших мероприятие и получивших направление на работу - недавние выпускники вузов и средних специальных, профессиональных образовательных учреждений, а также молодые люди, вернувшиеся со срочной военной службы, - говорит инспектор по работе с персоналом Сырдарьинского областного ПТЭС Рустамжон Аноркулов. - Еще нам требуются электропроектировщики, юристы, электромонтеры.

Посетители ярмарки имели возможность пообщаться с работодателями, обсудить условия труда,

узнать о возможности профессионального обучения и дополнительного специального образования, получить консультацию по составлению конкурентоспособного резюме.

Тулкун Ахмадалиев.  
Соб. корр. "Правды Востока".

Сырдарьинская область.

### Открытость судов

В Ташкентском городском суде по уголовным делам председателями уголовного, гражданского, административного и экономического судов организован брифинг.

В нем приняли участие представители Комитета женщин Узбекистана, районных советов по координации деятельности органов самоуправления граждан, широкой общественности и средств массовой информации.

На брифинге, организованном в рамках исполнения Указа Президента Шавката Мирзиёева "О мерах по дальнейшему совершенствованию судебной-правовой системы и повышению доверия к органам судебной власти" от 13 июля была представлена информация об общем состоянии преступности и реализуемой в этом направлении работе, а также перспективных планах.

В городе Ташкенте для охраны общественного порядка, профилактики преступлений и обеспечения эффективности борьбы с преступностью развита "дорожная карта" деятельности судов и программа мер.

В рамках исполнения этих документов за истекший период уголовное дело рассматривались на выездных судебных заседаниях, вынесены частные определения судов о причинах преступлений и устранении условий, способствующих их совершению, для формирования единой судебной практики сделано 11 обобщений судебной практики, по результатам которых районным судам даны соответствующие указания и рекомендации.

Г. Бобоева.  
Корр. УзА.

## Инновации

### Цель - войти в топ-50

Завершилось общественное обсуждение проекта Стратегии инновационного развития Республики Узбекистан до 2021 года.

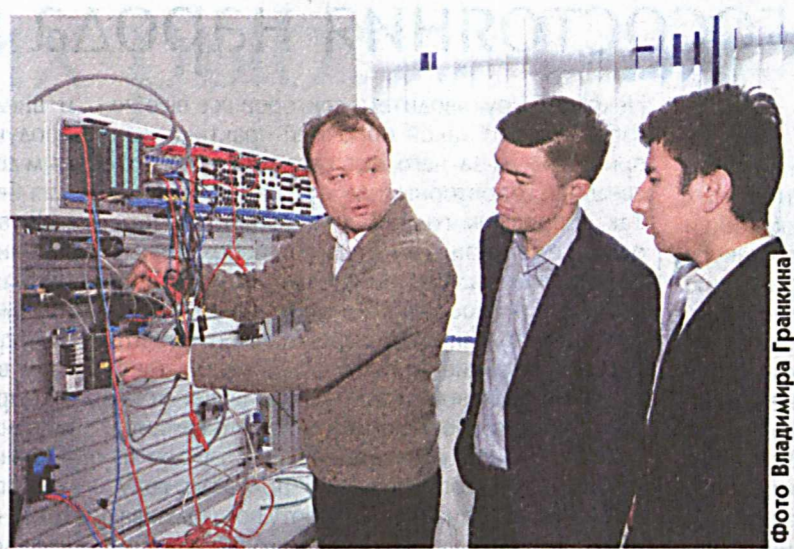


Фото Владимира Граневича

Министерство инновационного развития подготовило его для обеспечения прогресса во всех сферах с учетом лучшего зарубежного опыта, достижений мировой науки и техники, передовых идей и разработок. Это соответствует задачам Стратегии действий и Государственной программы-2018, позволит активизировать модернизацию и диверсификацию производства, увеличить его объемы и номенклатуру конкурентоспособных товаров, востребованных внутри страны и за ее пределами. Тем более, что сегодня продукты интеллектуальной деятельности имеют более высокую добавленную стоимость, чем традиционные. Нужно реагировать и на вызовы планетарного масштаба - от изменения климата до ресурсов.

Но есть и вполне конкретная конечная цель - включение Узбекистана к 2030 году в состав 50 передовых стран мира по рейтингу Глобального инновационного индекса, который составляется на базе более чем 80 параметров. В 2015-м мы располагали на 122 строчке из свыше чем 140 государств, тогда как Россия - на 48-й, Беларусь - 53-й, Казахстан - 82-й, а неизменным лидером почти всей последней декады была Швейцария. Однако в следующие два года нашу республику

и вовсе в него не включали из-за отсутствия многих показателей. Это означает отставание в области институционального развития, исследований, качества человеческого капитала, благоприятности бизнес-среды и восприимчивости к инновациям. Нашу экономику, как указано в документе, характеризуют технологическая отсталость целого ряда отраслей, высокие затраты на выпуск единицы продукции, низкие производительности труда и доля высокотехнологичного экспорта, недостаточные конкурентоспособности товаров и степень углубленной переработки богатых природных ресурсов.

Нужно совершить качественный и количественный рывок, но этому препятствуют имеющиеся системные проблемы. В проекте первой из них назван низкий уровень взаимосвязей инновационного развития между отраслями экономики и научными учреждениями. Другая - отсутствие необходимой координации в этом направлении со стороны министерств и ведомств, органов власти на местах. Нет также соответствующих среднесрочных и долгосрочных целей и программ на срок от трех до десяти лет.

Предложенная стратегия, "дорожная карта" по ее реализации и целевые показатели до

## Сотрудничество

### Какие технологии предлагает нам Япония?

В столице состоялась бизнес-форум в рамках визита японской делегации во главе с сопредседателем рабочей группы по внешней торговле, инвестициям и инфраструктуре Фонда "Шелковый путь Япония - Узбекистан" Мамору Сэкимай. Организатором выступил Государственный комитет Республики Узбекистан по инвестициям.

Также приняли участие представители министерств иностранных дел, внешней торговли, инновационного развития, Торгово-промышленной палаты, хокимията Ташкента и других причастных ведомств и организаций, а также Посольство Японии в Узбекистане. Более 30 человек вошли в состав японской делегации из числа представителей компаний "Marubeni Corporation", "Shimizu Corporation", "Japan Tobacco", "Kawasaki Heavy Industries", "Sakai Heavy Industries", а также нижней палаты парламента Японии.

Программа посвящена обсуждению перспективных проектов торгово-инвестиционного сотрудничества в сферах топливно-энергетического комплекса, развития туризма, здравоохранения и других направлений.

Открыл работу генеральный директор представительства JETRO (Японская организация внешней торговли) в Узбекистане Манабу Шимозиро.

Отмечено, что с 2000 года JETRO активно работает на территории республики в целях расширения сотрудничества и обмена передовыми технологиями между ведущими предприятиями Японии и Узбекистана, содействует привлечению прямых инвестиций японских компаний в экономику страны, организует мероприятия по повышению квалификации специалистов. С узбекской стороны участников форума приветствовал Лазиз Кудратов - первый заместитель председателя Госкоминвестций, который отметил:

"Наша задача - создать наиболее комфортные условия для ведения бизнеса в Узбекистане. Это включает информирование об экономической ситуации в стране, обеспечение доступа к наиболее подходящим площадкам и свободным экономическим зонам, содействие в налаживании диалога контактов, поддержка на всех этапах реализации бизнес-проекта. Будем рады видеть больше японских компаний на рынке".

Председатель совета директоров компании "Sakura Global Holding" Кенъичи Маэумото выступил с приветственным словом:

"В настоящее время в Узбекистане действуют десять предприятий с участием японских инвестиций, в том числе одно - со 100-процентным японским капиталом, аккредитованы представительств 15 фирм и компаний Японии. Основные сферы деятельности: нефтегазовая, нефтехимическая и химическая отрасли, производство энергетического оборудования, машиностроительной и машиностроительской продукции, оказание транспортно-логистических услуг, торговые операции, сфера туризма и другие".

Обсуждались и такие инновационные проекты, как новые стандарты телепатологии. С презентацией о внедрении в медицину цифрового метода диагностики выступил Йошиюки Осакура, директор департамента телепатологии госпиталя Японской сталелитейной

корпорации, профессор частного Международного университета Японии. Специалист подчеркнул, что метод оцифровки изображения, полученного с микроскопа, позитивно характеризует удаление удаленно и с высокой точностью, однако потребует стабильного и высокоскоростного интернет-соединения.

Актуальная проблема городов Узбекистана - поддержание надлежащего состояния и развития дорожной сети магистралей и автотрасс. О японских методах совершенствования инфраструктуры рассказал Коджи Танака, советник коммерческого департамента технологической компании "Sakai Heavy Industries" и продемонстрировал вид техники под названием "дорожный стабилизатор". С его помощью компания производит ремонт и строительство автомобильных путей. Он оснащен барабаном, в котором происходит смешивание добавок (цемента и битумоэмульсии), что позволяет быстро и качественно производить укладку дороги. По словам выступающего, такой метод является экономным, экологически чистым, надежным и уже успешно реализован в таких странах, как Вьетнам, Монголия, Никарагуа и других. К. Танака выразил надежду на долгосрочное сотрудничество с нашим государством.

С проектом потенциального партнерства в сфере топливно-энергетического комплекса в рамках презентации "Возможности внедрения технологий газовых турбин среднего и малого объема в развитие Республики Узбекистан" выступил представитель компании "Kawasaki Heavy Industries" Рюджи Миура.

Опытот Страны восходящего солнца и рекомендациями по развитию туризма (проведение рекламных компаний, упрощение визового режима, открытие общественных точек с бесплатным wi-fi, оснащение сотрудников гостиниц приложениями-переводчиками и другие) поделился советник Агентства по туризму Японии Масато Накамура.

Вице-президент компании "Green Hospital Supply" группы "Ship Healthcare Holdings" Хиروهико Кобаяши выступил с презентацией "О продвижении проектов компании по строительству медицинских учреждений за рубежом". К слову, холдинг, состоящий из 50 компаний, занимается не только возведением объектов, но и оснащением их высокотехнологичным оборудованием, поставкой медицинских расходных материалов, фармацевтической продукции и обучением персонала. "В частности, оснащаем медучреждения озонными очистителями воздуха. Надеемся заинтересовать этой продукцией узбекистанских партнеров", - подчеркнул Х. Кобаяши.

В заключение выступил заместитель председателя рабочей группы по туризму, культуре, спорту и образованию Фумихико Като:

"Сегодня собралось более 50 бизнесменов и чиновников из Японии, каждый из которых имеет огромное желание укрепить связи с Узбекистаном в различных отраслях. Надеемся, мероприятие в скором будущем приведет к долгосрочному сотрудничеству".

В программе пребывания японской делегации запланировано посещение промышленных объектов и медицинских учреждений Самаркандской области и ознакомление с туристической инфраструктурой легендарного Самарканда.

Владимир Мустафин.

## INDEPENDENT

### "The Independent": Пришло время начать планирование поездки в Узбекистан

С большим энтузиазмом воспринимается введение в Узбекистане системы выдачи электронных виз для иностранных граждан, желающих посетить нашу страну.

Так, на днях в авторитетном британском издании "Independent" опубликована статья, посвященная этому событию. По мнению газеты, такой шаг является частью усилий Узбекистана по увеличению туристского потока из-за рубежа, расширению доступа к стране с ее богатой историей.

Сообщается, что в соответствии с новым порядком оформ-

ление электронных виз стало возможным для граждан 51 страны, включая Великобританию. Кроме того, введена транзитная безвизовая система для представителей 101 государства, которые путешествуют в третью страну через Узбекистан, а для детей до 16 лет предоставлена возможность безвизового въезда.

Как пишет издание, с момента обретения республикой независимости только сейчас начинается ослабление требований к въезду в страну.

"В качестве одного из государств, не имеющих выхода к морю, Узбекистан может гордиться тремя наиболее важными городами Шелкового пути: Самаркандом, Бухарой и Хивой, которые первыми в стране стали объектами Всемирного наследия ЮНЕСКО. На всей территории республики расположены старинные мечети, украшенные уникальными

ИА "Дунё".



Экотуризм

# Где встретить страусов и редких рыб?

В Указе Президента страны "О мерах по обеспечению ускоренного развития туристской отрасли Республики Узбекистан" от 2 декабря 2016 года предусматриваются реализация и ускорение реформ широкого спектра приоритетных задач в этой сфере, в том числе организация экологического туризма.



В Хивинском, Хазараспском, Ургенчском и Багатском районах, а также на берегах Амударьи последовательно развивается экотуризм. В это понятие входит ознакомление путешественников не только с историческим и культурным наследием,

но и достопримечательностями природного ландшафта. В этом плане наш край отличается необыкновенным своеобразием и притягательностью.

Здесь тоже имеется небольшая экотуристическая зона, - отметил

руководитель фермерского хозяйства "Шарифбой Шохжахан" в махалле "Нурли маскан" села Бешарик Илхом Вапаев. - С сентября прошлого года занимаемся выращиванием страусов, которых привезли из Ферганы и семейного предприятия "Ибрат Руздат" в Кошкуньском районе. Сегодня у нас 12 взрослых птиц, которые скоро принесут потомство. Районный хокимият на днях выделил два гектара земли. Для содержания птиц планируем построить помещения, а на остальной площади будем выращивать корма.

В планах - увеличить количество и разновидность птиц. Помимо страусов, выращивают более 200 индюков и 350 перепелок. Помогает Илхому Вапаеву в этом деле его супруга Кумрихон. По ее словам, индюки быстро растут и за четыре месяца могут дать до 70 кг мяса. В настоящее время это фермерское хозяйство обеспечивает продукцией местный рынок и пункты общепита.

В дальнейшем хозяйство внесут в туристический маршрут, - рассказал И. Вапаев. - А значит, будем развивать дело, чтобы жители края и зарубежные гости могли увидеть красивый мир птиц.

Вклад в развитие экотуризма также вносит руководитель фермерского хозяйства "Суюнбек Санжарбек" Тохир Абдуллаев. С 2016 года расположенное на территории 81,5 гектара на песчаных барханах Багатского района хозяйство предлагает современную туристскую экозону.

Нам выделили десять гектаров земли, - говорит Т. Абдуллаев. - Здесь много естественных водоемов, некоторые из них - специально для выращивания рыб. Мальков наиболее продуктивных видов - таких как карп, белый амур, белый и пестрый толстолобик и других - приобрели у производителя рыбной продукции ООО "Хоразм балик" в Янгиюркском районе. До конца года намечено реализовать около 80 тонн рыбы.

Тохир Абдуллаев раньше занимался предпринимательством и давно планировал открыть экозону. В созданном фермерском хозяйстве работают девять человек. Благодаря полученному кредиту в размере 200 миллионов сумов уже начались технические работы по углублению прудов. Для выращивания рыб закупаются минеральные удобрения.

Для любителей рыбной ловли сооружены естественные водо-

емы. Пойманную добычу можно тут же приготовить. Также здесь есть лошади и мулы для желающих прокатиться верхом.

По словам фермера, посетители привлекает тесное знакомство с колоритными флорой и фауной, которые не оставляют равнодушным ни одного приезжего. Количество туристов с каждым годом растет. А потому Тохир Абдуллаев планирует построить компактную гостиницу для посетителей, приехавших на семейный отдых.

Воздух здесь чистый, поэтому местные жители тоже приезжают сюда просто отдохнуть, - отметил работник фермерского хозяйства Нурбек Азевов. - В регионе к рыбоводству всегда был повышенный интерес. Ту часть рыбы, которую не поймали посетители, реализуем на внутреннем рынке.

Исполнение указа главы государства повысит эффективность работы, проводимой в этом направлении, задействует туристский потенциал области, послужит широкому привлечению иностранных и отечественных путешественников.

**Лола Алимова.**  
Фото Амра Содикова.  
Хорезмская фил. уз.

Социум

## Шанс вернуться к обычной жизни

Выезжая на редакционное задание, стала случайным свидетелем того, как жители одного из домов Яшнабадского района борются с человеком без определенного места жительства. Его бьют палками, ребятя забрасывают камнями. Он не особо сопротивляется. Возмущение жильцов вроде бы понятно. Никто не хочет жить по соседству с полнейшей антисанитарией и дышать зловонным запахом, который исходит от места, облюбованного человеком, оказавшимся на "дне". Но что делать тем, кого в силу определенных обстоятельств выбросило из нормальной жизни?

Сегодня категория граждан, оказавшихся на улице и давно забывших, что значит чувствовать себя полноценным членом общества, получила шанс вернуться к обычной жизни. Создан специальный Центр по реабилитации лиц без определенного места жительства. В нем находятся более двухсот человек. Среди них - те, кто нуждается в медицинской помощи, имеет ограниченные физические возможности. А значит, необходимо не только лечение, но и социальная защита и поддержка. Кроме того, есть одинокие пожилые люди без крыши над головой. Решением вопроса об определении этой категории граждан в дома для престарелых занимаются Главное управление здравоохранения Ташкента и хокимият, на который также возложены задачи по трудоустройству лиц без определенного места жительства. Восстановлением социального статуса и происхождения людей, не имеющих документов и сведений о месте, времени рождения, занимаются сотрудники загсов. Представителям органов юстиции предстоит в ускоренном порядке решить вопросы вступления ими в наследство. К примеру, 23-летнему юноше бабушка завещала квартиру. У него сложные взаимоотношения с родственниками, по этой причине уже много лет живет на улице. Документов, удостоверяющих личность, не имеет, в право наследства не вступил. Вот таким гражданам и должны помочь. А за тем, чтобы все процессы, связанные с восстановлением прав попавших в безвыходную ситуацию проходили в строгом соответствии с законом, следят органы прокуратуры.

В центре оказывают помощь и женщинам. Их собрали не для порицания и нравоучения, а чтобы выявить проблемы, из-за которых они ведут асоциальный образ жизни. Узнать домашнюю атмосферу, имеются ли документы, прописка, какая-либо специальность. Основная задача - вернуть в семью, проведя весь комплекс социальной адаптации.

Многие женщины нуждаются в серьезной работе со специалистами-психологами, - говорит председатель правления Ассоциации психологов Узбекистана Хулькар Махмудова. - То, что они оказались на краю жизни, свидетельствует о социальной дезадаптации. Будем работать, путем тестирования выявлять проблемы, с помощью тренингов и нескольких видов терапии корректировать поведение, преодолевать последствия психологических травм.

Большинство привыкло обходить таких людей стороной и не протягивать им руку помощи. Ведь для многих это лишь лица без определенного места жительства. Государство сегодня каждому преподает урок доброты и гуманизма. Ведь большая часть тех, кто живет на улице, кому в силу возраста сложно ухаживать за собой. Доброжелательное отношение сотрудников центра позволяет гражданам, привыкшим к пренебре-

Оксана Малосабирова.

Досуг



## "Ашхабад" ждет гостей

Весной этого года состоялось открытие парка "Ашхабад", где расположилось самое большое в стране колесо обозрения. Благодаря необычной идее создать уголок туркменской столицы в Ташкенте это место очень полюбилось жителям города.

Парк занимает более десяти гектаров площади и является одним из крупнейших в республике. Здесь есть все для того, чтобы провести досуг с пользой и отвлечься от забот. Его дизайн - современный, стильный, лаконичный. Повсюду высажены декоративные деревья, построены пункты

общественного питания, словом, созданы условия для содержательного отдыха. Парк также украшают зеленые газоны, широкие тропинки для прогулок и множество аттракционов. Условно он разделен на две зоны - для развлечения и отдыха. Еще здесь имеется отдельная дорожка для занятий спортом и, что немаловажно, Wi-Fi-зона.

Маленьким посетителям тоже не будет скучно - их развлекают персонажи популярных мультфильмов. Многие горожане приходят сюда с целью сделать красивые фотоснимки: на газонах расположены красивые подвесные композиции, а в самом центре парка красуется светящаяся патристическая надпись "I love Uzbekistan".

Но главная фишка - фонтан с конями-ахатекинцами, являющимися одним из символов Туркменистана. Восемь бронзовых лошадей разместились на многоярусном постаменте, где их окружают струи воды. Вся композиция вписана в форму восьмиконечной звезды. Другая архитектурная изюминка города Ашхабада - аэропорт в виде огромной белой птицы - тоже обогрета в новом парке и представлена в миниатюре в виде амфитеатра на 450 мест.

**Евгения Юн.**  
Фото Владимира Пака.



## Среда - День профилактики пожаров

### Лето, жара, сухая трава...

Для сотрудников органов пожарной безопасности высушенная под палящим солнцем трава, как и своевременно не убраный мусор, доставляет много хлопот. Ведь это легковоспламеняющиеся материалы. Достаточно одной непотушенной сигареты или спички - и пожара не миновать. Кроме того, выделяющиеся продукты горения негативно влияют на экологическую обстановку и на наше здоровье.

Среди основных поджигателей - подростки. Зачастую они подпалывают бытовой мусор и сухую траву между гаражами. Но есть также нерадивые взрослые. Делая обрезку деревьев, они ленятся относить сухие кроны в специально отведенные места

и оставляют их возле своих огородов. Дознаватели органов пожарной безопасности утверждают, что основная причина пожаров - человеческая безалаберность. Даже если дело касается так называемого самовозгорания. Ведь ничего само по себе не горит.

Для предотвращения такого рода случаев инспекторы пожарной безопасности проводят беседы с населением, обращают внимание людей на соблюдение правил пожарной безопасности, особо предупреждая о недопустимости сжигания сухой травы и мусора вблизи строений.

Если однажды в летний день рядом с домом вспыхнет пожар, здесь есть и ваша вина. Не стоит забывать и о том, что поддержание чистоты города - обязанность не только конкретной организации или службы. Эта задача достигается общими усилиями. Сделать столицу чистой, ухоженной и благоустроенной - долг каждого гражданина.

**Муслима Рахимова.**  
Инспектор УПБ ГУВД города Ташкента.

## Учиться по-американски

Этой осенью Университет Вебстера запустит образовательные программы в нашей стране.

Напомним, что соглашение об открытии в Ташкенте первого филиала вуза из США со 103-летней историей было достигнуто в ходе Узбекско-Американского бизнес-форума, прошедшего в рамках поездки Президента Шавката Мирзиёева в Нью-Йорк в сентябре 2017 года. Как сообщила информационная служба Министерства иностранных дел, для реализации договоренностей проведена серия встреч и переговоров с руководством Университета Вебстера в Сент-Луисе (штат Миссури). Среди отечественных партнеров - ташкентские Государственный экономический университет и университет информационных технологий, Узбекский государственный университет мировых языков и Самаркандский государственный институт иностранных языков.

Руководство вуза высоко оценило прогресс двустороннего академического сотрудничества и заверило в приверженности взятым обязательствам.

Было чествовать в приеме, где довелось лично убедиться в амбициозности планов Президента Узбекистана по всестороннему развитию и преобразованию страны, а также его твердой решимости достичь поставленных целей, - отметила президент университета Элизабет Стробл. - Всецело поддерживаем программу реформ в республике, направленную на подготовку высококвалифицированных кадров и готовы участвовать в этом процессе.

Э. Стробл приветствовала недавние инициативы Президента о реформировании системы высшего образования в республике, открывающие, по ее мнению, возможности для обучения студентов на основе совместных программ и получения взаимно признаваемых дипломов. Также выразила признательность за усилия нашей стороны по созданию необходимых условий для начала деятельности филиала вуза.

Результатом встреч стало подписание Соглашения о сотрудничестве с Университетом Вебстера, закрепляющего основные принципы и условия учреждения его филиала. В частности, с сентября этого года совместно с УзГУМЯ будет открыта магистерская программа преподавания английского как второго языка - TESL - примерно для ста студентов со всей Центральной Азии. Признательные во всем мире дипломы позволят им в дальнейшем получить достойную работу в профильных учебных заведениях, включая зарубежные.

Это событие стало очередным шагом в сторону расширения академического сотрудничества между Узбекистаном и США, способствующим сопряжению двух разных образовательных систем, а также укреплению межкультурного диалога, - отметил вице-президент университета Джуман Шустер. По его словам, успешная реализация программы TESL и апробирование онлайн-обучения в области компьютерных технологий и бизнес-администрирования помогут вузу полноценно войти на отечественный образовательный рынок.

## С пазлами и загадками

Университет Инха в Ташкенте провел второй учебно-практический фестиваль "Занимательная математика".

Впервые его устроили в январе 2016-го, тогда он привлек больше пяти тысяч человек. Основная задача - продемонстрировать детям чудеса математики, показать, что изучать и преподавать ее можно интересно и весело. Организаторы - вуз, Кореяское общество исследований культуры математики для учителей (KSMCS) при поддержке министерств по развитию информационных технологий и коммуникаций, национального образования, высшего и среднего специального образования.

Фестиваль собрал учащуюся молодежь, педагогов и всех, кто увлекается "царией наук". Преподаватели математики из разных образовательных учреждений Республики Корея предложили вниманию присутствующих 25 разнообразных стендов с загадками, головоломками и пазлами. Прошли также конкурсы и лекции гостей. В рамках акции "Час программирования" желающие посетили бесплатное занятие по основам этой профессии.

Руководство Узбекистана уделяет большое внимание развитию образования, включая направление STEM - науку, технологию, инжиниринг и математику. Фестиваль - вклад в повышение уровня знаний молодого поколения. Надемся, что после него еще больше ребят будут заниматься математикой. Выражаем благодарность организациям, поддержавшим инициативу. Инвестируя в образование, мы обеспечиваем общее светлое будущее, - отметил проректор Университета Инха в Ташкенте Турдумурат Турсунмуратов.

В рамках мероприятия вуз также подписал соглашение об обмене опытом в сфере математики с KSMCS. Стороны договорились поддерживать проекты по продвижению этой науки среди студентов и педагогов. Общество намерено проводить тренинги по повышению квалификации наших наставников и помогать в реализации других инициатив.

Южнокорейское агентство "Korea Data Agency" (K-Data) безвозмездно предоставило вузу программное обеспечение по мониторингу и анализу баз данных стоимостью около 500 тысяч долларов. Это государственное учреждение, отвечающее за развитие индустрии данных, поддержку и продвижение новых направлений бизнеса с их использованием. Делегация во главе с генеральным менеджером Джун-хон Ли посетила университет и ознакомилась с учебным процессом. Подписан меморандум о взаимопонимании, открывающий дорогу совместным проектам в сферах данных, совершенствованию знаний исследователей и студентов, организации конференций и семинаров для обмена информацией и опытом.

**Подготовил**  
Дмитрий Колесов.

Образование

Реклама

**ГП Центр «Узэроавиация» НАК «Узбекистон хаво йуллари»**  
**проводит открытый конкурс по выбору поставщика кресел для персонала**

**1. Предмет конкурса:**  
 1.1. Кресло подъемно-поворотное для оператора – 34 шт.  
 Требования к креслу подъемно-поворотному для оператора:  
 - кресло должно создавать условия для изменения позы с целью снижения статического напряжения мышц шейно-плечевой области спины, а также для исключения нарушения циркуляции крови в нижних конечностях;  
 - должно быть регулируемым по высоте;  
 - обивка кресла тканевая, цвет черный;  
 - размеры кресла: ширина 640 мм, глубина 410 мм, высота 540/520 мм, выдерживать вес не менее 80 кг.  
 1.2. Кресло руководителя для персонала – 12 шт.  
 Требования к креслу руководителя:  
 - кресло должно создавать условия для изменения позы с целью снижения статического напряжения мышц шейно-плечевой области спины, а также для исключения нарушения циркуляции крови в нижних конечностях;  
 - должно быть подъемно-поворотным и регулируемым по высоте;  
 - обивка кресла тканевая, цвет черный;  
 - размеры кресла: ширина 620 мм, глубина 600 мм, высота 580/750 мм, выдерживать вес не менее 90 кг.  
 1.3. Рабочее кресло руководителя для диспетчера, управляющего воздушным движением, – 20 шт.  
 Требования к рабочему креслу диспетчера:  
 - кресло должно создавать условия для изменения позы с целью снижения статического напряжения мышц шейно-плечевой области спины, а также для исключения нарушения циркуляции крови в нижних конечностях;  
 - должно быть подъемно-поворотным и регулируемым по высоте от 400 до 550 мм;  
 - поверхность сидения должна иметь ширину 650 мм, глубину 700 мм и иметь возможность изменения угла наклона поверхности от 15° вперед до 5° назад;  
 - опорная поверхность спинки должна иметь высоту не менее 700 мм, ширину не менее 550 мм и радиус кривизны горизонтальной плоскости 400 мм;  
 - угол наклона спинки в вертикальной плоскости должен регулироваться в пределах 0±30°;  
 - подлокотники должны быть длиной не менее 250 мм, шириной 50-70 мм;  
 - выдерживать вес не менее 110 кг.  
 1.4. Кресло на металлическом каркасе для посетителей 3-местное – 4 шт.  
 Требования к креслу на металлическом каркасе для посетителей 3-местному:  
 - ширина 1650 мм, глубина 700 мм, высота 1070 мм;  
 - металлический каркас должен быть покрашен порошковой краской, цвет серебристый металл;  
 - обивка синий кожаный.  
 1.5. Стул полумягкий на металлическом каркасе (типа ИЗО) – 20 шт.  
 Требования к стулу на металлическом каркасе:  
 - ширина 550 мм, глубина 420 мм, высота 480/430 мм;  
 - металлический каркас должен быть покрашен порошковой краской, цвет серебристый металл;  
 - обивка тканевая черная.  
 На всю продукцию должна быть гарантия не менее 24 месяцев.

**2. Требования к поставщику:** в конкурсе могут участвовать предприятия-изготовители, дистрибьюторы, а также организации, имеющие право торговли, сертификат соответствия, гигиенический и экологический сертификаты, если производитель - то сертификат на серийное производство и лицензии на предоставление указанных товаров, зарегистрированные на территории Республики Узбекистан.

Заинтересованные организации могут представить коммерческие предложения в письменной форме, в том числе в форме электронного документа, на фирменном бланке организации с печатью и подписью руководителя.

**Коммерческие предложения направлять по адресу:**  
 Республика Узбекистан, 100167, г. Ташкент, ул. Локомотивная, 13.  
 ГП Центр «Узэроавиация» НАК «Узбекистон хаво йуллари», конкурсной комиссии.  
 Телефон/факс (+998 71) 258-85-58.  
 Телефон для справок (+998 90) 998-15-68.  
 E-mail: uzaeronav@uzairways.com  
 Последний срок приема коммерческих предложений – до 16.00 (время ташкентское) 8 августа 2018 года.

**Министерство здравоохранения Республики Узбекистан в лице рабочего органа ГУП «O'zmedimpexs»**

объявляет об итогах международных конкурсных торгов (МКТ) № 507-2К-18/13 «Закупка оборудования для оснащения медицинских объединений Ташкентской области» по лотам №№ 1, 2 и 6, по итогам которых присуждены контракты следующим участникам: лот № 1 – «Medical Technologies» на сумму 1 320 000 долларов США, лот № 2 – «SN Medical Services» на сумму 549 000 долларов США и лот № 6 – «Medlogistics» (Германия) на сумму 404 981 доллар США.

**Внимание руководителей компаний и фирм!**

**Приглашение к участию в международной конкурсной закупке № 507-2К-18/8 «Закупка мультивитаминных пищевых добавок»**

Министерство здравоохранения Республики Узбекистан в лице рабочего органа ГУП «O'zmedimpexs» объявляет конкурс на закупку мультивитаминных пищевых добавок и приглашает правомочные фирмы представить свои конкурсные предложения на поставку:

№	Предмет торгов	Годовая сводная потребность за 2017-2018 гг., уп.	Кол-во для закупки, уп.	Предельная стоимость за уп. в долл. США	Предельная сумма в долл. США
1.	Мультивитаминная пищевая добавка № 30 (саше по 1 г)	2 786 452	212 556	2,70	573 901,20

Предложения должны быть представлены в конверте в запечатанном виде, по факсу или электронной почте до 12.00 (время ташкентское) 10 августа 2018 года по адресу: Республика Узбекистан, 100007, г. Ташкент, ул. Мирзо Улугбека, 32 Б, ГУП «O'zmedimpexs». Факс (+998 71) 268-36-01. Телефоны: (+998 71) 268-03-24, 268-25-44. E-mail: info@medimpex.uz, uzmed.safaev@gmail.com

В конкурсе могут принять участие все юридические лица независимо от форм собственности, иностранные и отечественные производители (поставщики), в том числе субъекты малого бизнеса, кроме зарегистрированных в государстве или на территориях, предоставляющих льготный налоговый режим и/или не предусматривающих раскрытие и предоставление информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны), а также кроме имеющих счета в банках, находящихся в оффшорных зонах.

Полный комплект документации для тендерных торгов опубликован на специальном информационном портале www.xarid.uz или может быть получен по вышеуказанному адресу рабочего органа.

**ГП Центр «Узэроавиация» НАК «Узбекистон хаво йуллари»**  
**проводит открытые конкурсные торги по выбору поставщика аккумуляторных батарей и запасных частей для автомашины «Дамас» для нужд Термезского ТО УВД**

**1. Заказчик** – ГП Центр «Узэроавиация» НАК «Узбекистон хаво йуллари».  
**2. Форма торгов** – открытые конкурсные торги.  
**3. Предмет конкурсных торгов** – выбор поставщика:  
 3.1. Аккумуляторные батареи 12 В, 100 Аh - 3 шт.  
 3.2. Аккумуляторные батареи 12 В, 35 Аh - 1 шт.  
 3.3. Запасные части для автомобиля «Дамас»:  
 3.3.1. Бензонасос - 2 шт.  
 3.3.2. Свеча зажигания - 2 к-та.  
 3.3.3. Высоковольтный провод (приводов свечи) - 2 к-та.  
 3.3.4. Воздушный фильтр - 2 шт.  
 3.3.5. Масляный фильтр - 2 шт.  
 3.3.6. Тормозная колодка передняя - 2 к-та.  
 3.3.7. Тормозная колодка задняя - 2 к-та.  
**4. Требования к поставщику** – в конкурсе могут принять участие поставщики, имеющие соответствующие сертификаты и лицензии на предоставление указанных товаров. Поставщик не должен находиться в процессе ликвидации, реорганизации или под процедурой банкротства и несет ответственность за невыполнение условий договора в соответствии с действующим законодательством РУз. Срок выполнения работ – не более 15 дней со дня предоплаты.

**Адрес и контактные телефоны:**  
 Республика Узбекистан, ГСП-191211, г. Термез, ГП международный аэропорт «Термез», Термезское ТО ЦУАН.  
 ГП Центр «Узэроавиация», Термезское ТО УВД, начальнику Термезского ТО УВД.  
 Телефоны: (376) 229-00-55, 770-81-07.  
 Факс (376) 229-00-55.  
 E-mail: termez.bertos@mail.ru  
 Срок приема коммерческих предложений - не позднее 15 августа 2018 года.

**ГП Центр «Узэроавиация» НАК «Узбекистон хаво йуллари»**  
**проводит открытые конкурсные торги по выбору медицинской организации на выполнение работ по квалификации работников медицинского осмотру специалистов базы ЭРТОС Термезского ТО УВД, расположенной на территории международного аэропорта «Термез»**

**1. Заказчик** – ГП Центр «Узэроавиация» НАК «Узбекистон хаво йуллари».  
**2. Форма торгов** – открытые торги.  
**3. Предмет конкурсных торгов** – выбор организации на выполнение работ по медицинскому осмотру работников Термезского ТО УВД.  
**4. Место выполнения работ** – в медицинском учреждении, находящемся в черте города Термеза.  
**5. Требования к поставщику услуг** – поставщик услуг должен быть резидентом Республики Узбекистан, зарегистрированным в соответствии с действующим законодательством. В конкурсе могут принять участие лица, имеющие соответствующие сертификаты и лицензии на предоставление указанных услуг, гарантирующие качественное выполнение работ. Поставщик не должен находиться в процессе ликвидации, реорганизации или под процедурой банкротства и несет ответственность за невыполнение условий договора в соответствии с действующим законодательством РУз.  
**6. Требуемые лабораторные и функциональные исследования, а также специалисты (врачи)** – терапевт, невропатолог, офтальмолог, психиатр, отоларинголог, дерматовенеролог, хирург, гинеколог.  
**Лабораторные и функциональные исследования** – общий анализ крови, тромбоциты, ЭКГ, скиаскопия остроты зрения, рефрактометрия, определение объема аккомодации, тонометрия, исследование вестибулярного аппарата, остроты и полей зрения, флюорография, ФВД, ретикулоциты.  
 Срок выполнения работ – не более 15 дней после предоплаты.  
 Запрос на участие в конкурсных торгах направлять по адресу ведомственной конкурсной комиссии.  
 Дополнительную информацию можно получить по адресу конкурсной комиссии.

**Адрес и контактные телефоны конкурсной комиссии:**  
 Республика Узбекистан, 100167, г. Ташкент, ул. Локомотивная, 13.  
 ГП Центр «Узэроавиация» НАК «Узбекистон хаво йуллари», конкурсной комиссии.  
 Телефон (371) 229-00-55. E-mail: termez.bertos@mail.ru  
 Срок приема предложений - до 10 августа 2018 года.

**Филиал «Уриксар» АИКБ «Ипак Йули»**

выставляет на продажу автотранспортное средство, принадлежащее банку на праве собственности, а именно: «МАТІЗ» 2009 г/в, цвет белый (ок). Прием заявлений на покупку имущества осуществляется по 13 августа 2018 года. Обращаться по адресу: г. Ташкент, массив Уриксар, комплекс «Стройгород». Телефон (+998 97) 433-09-90.

**ПРОГНОЗ ПОГОДЫ**

По сообщениям Гидрометцентра республики, 1 августа в Ташкенте - небольшая облачность, без осадков. Ветер восточный, 3-8 м/с. Температура ночью - 20-22, днем - 35-37 тепла.

В Каракалпакистане и Хорезмской области - небольшая, местами переменная облачность, без осадков. Ветер восточный, 7-12 м/с. Температура ночью - 18-23, днем - 32-37 тепла.

В Бухарской и Навоийской областях - небольшая облачность, без осадков. Ветер восточный, 7-12 м/с. Температура ночью - 18-23, днем - 34-39 тепла.

В Ташкентской, Самаркандской, Джизакской и Сырдарьинской областях - небольшая, местами переменная облачность, без осадков. Ветер восточный, 7-12 м/с. Температура ночью - 18-23, днем - 33-38 тепла.

В Кашкардарьинской и Сурхандарьинской областях - малооблачно, без осадков. Ветер восточный, 7-12 м/с. Температура ночью - 20-25, днем - 34-39 тепла.

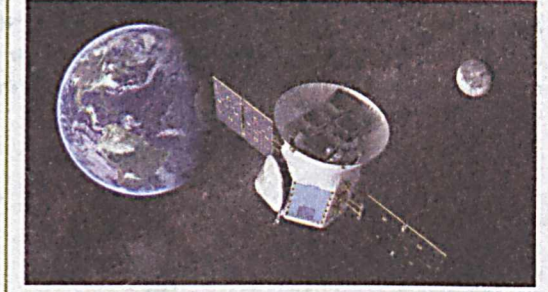
В Андижанской, Наманганской и Ферганской областях - небольшая, местами переменная облачность, без осадков. Ветер восточный, 5-10 м/с. Температура ночью - 17-22, днем - 31-36 тепла.

В горных районах республики - небольшая, местами переменная облачность, без осадков. Ветер восточный, 7-12 м/с. Температура ночью - 12-17, днем - 22-27 тепла.

У.А.

Миссия - искать похожие планеты

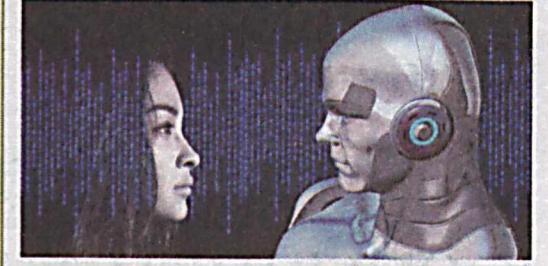
Космический телескоп "TESS", запущенный в космос в апреле для поиска экзопланет, официально приступил к работе. Первые научные данные аппарат передаст на Землю уже в этом месяце, сообщается на сайте nasa.gov.



"TESS" позиционируется как частичная замена телескопа "Кеплер", которому осталось работать считанные месяцы. Новый аппарат, разработанный Массачусетским технологическим институтом и NASA, запущен в космос 19 апреля. Он будет искать планеты на Землю планеты, отслеживая изменение блеска звезды во время прохождения планеты по ее диску. Отличие новой миссии в том, что ученые предстоит исследовать объекты, удаленные не дальше, чем на 300 световых лет. Раз в 27 дней телескоп станет менять зону наблюдения. За два года основной миссии аппарат создаст карту, покрывающую 85 процентов всей небесной сферы. Телескоп будет связываться с Землей каждые 13,5 дня, когда аппарат подлетит ближе всего к планете.

Глаза в глаза

Искусственный интеллект "учат" определять характер по движениям глаз. Публикацию об этом научном журнале "Frontiers in Human Neuroscience" цитирует naked-science.ru.



Исследователи из Германии и Австралии разработали алгоритм, позволяющий с помощью анализа движений глаз оценить, насколько человек общителен, совестлив и склонен к любопытству. В основе лежит модель личности, известная в психологии как "Большая пятерка". Она учитывает степень проявления пяти основных черт: склонности к экстраверсии, степени доброжелательности и способности идти на компромисс, добросовестности, открытости новому опыту и риска эмоциональной нестабильности. Программу отработали на студентах Университета Финдлера в Австралии. Они заполнили по три опросника для выявления показателей "Большой пятерки", а также степени любопытства. После этого на добровольцев надели гарнитуры для отслеживания направления взгляда и попросили прогуляться в течение десяти минут и купить напиток в магазине поблизости. Искусственный интеллект проанализировал частоту моргания и особенности быстрых движений глаз в одном направлении, а также как долго человек фокусируется на одном предмете. Связь между этими характеристиками и качествами "Большой пятерки" установили многие психологи. Алгоритм делал выводы с учетом более ранних научных работ. Результаты анализа сопоставили с анкетами. Системе удалось относительно успешно оценить степень риска эмоциональной нестабильности, экстраверсии, готовности к компромиссам, добросовестности и любопытства. Машина не справилась лишь с оценкой открытости новому опыту. Разработчики считают, что после обучения на большом количестве материалов алгоритм станет эффективнее. В будущем такие программы могут стать элементом социальных роботов.

Истребитель ПОДО ЛЬДОМ

Американский самолет, оставленный пилотами более 70 лет назад, нашелся под стеновым слоем льда в Гренландии, пишет сайт popularmechanics.com.

"Lockheed P-38 Lightning", или "P-38" - одна из шести военных машин так называемой "Потерянной эскадрильи", которые летом 1942-го направлялись на британский аэродром на помощь союзникам. Однако из-за снежной бури до места назначения не добрались и приземлились в Гренландии. Всех членов экипажа спасли через девять дней. А вот самолеты так и остались в ледяной ловушке. В 1992 году энтузиасты из США собрали средства, чтобы добраться до брошенной техники. Выяснилось, что за прошедшие десятилетия машины оказались погребены под слоем снега и льда толщиной примерно 80 метров. Однако даже в таких условиях удалось достать одну и восстановить до рабочего состояния.

Сейчас команда специалистов из некоммерческой организации "Arctic Hot Solutions" нашла еще один "Потерянный эскадрильи" на глубине 300 футов (примерно 90 метров). Первые намеки на нахождение там самолета появились в 2011 году. Впоследствии применение георадара позволило точно установить локацию объекта. При помощи специального зонда исследователи пробыли скважину и убедились, что перед ними действительно самолет времен Второй мировой войны.

Подготовила Ксения Муравьева.