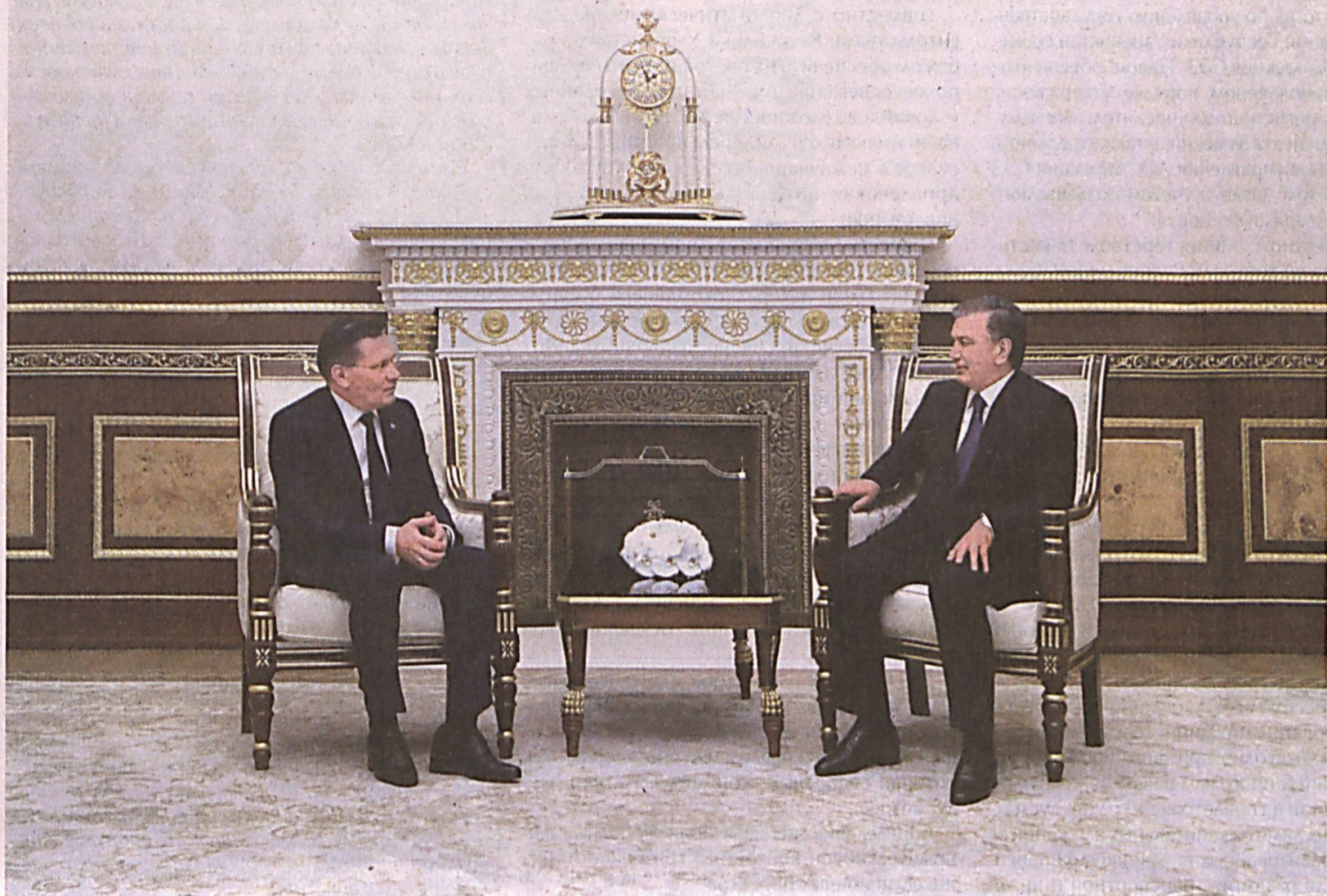


Шавкат Мирзиёев принял генерального директора корпорации "Росатом"



Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев 15 мая принял генерального директора российской Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" Алексея Лихачёва.

Глава нашего государства, приветствуя гостя, выразил глубокое удовлетворение динамичным развитием узбекско-российского взаимовыгодного сотрудничества в области мирного атома.

В рамках реализации договоренностей на высшем уровне осуществляется тесное взаимодействие по подготовке и реализации проекта строительства первой атомной электростанции в Узбекистане на основе привлечения передовых технологий и научных достижений.

При Министерстве энергетики Республики Узбекистан создано и начало свою деятельность агентство "Узатом". Принята концепция развития атомной энергетики на десятилетний период.

Завершен первый этап инженерных изысканий по выбору площадки будущей АЭС, ведется подготовка оценки воздействия проекта на окружающую среду и технической документации в соответствии с международными требованиями.

Для широкого информирования населения о развитии атомной энергетики и ядерных технологий в здании агентства "Узатом" запущен Информационный центр атомных технологий.

Кроме того, с нового учебного года приступит к деятельности филиал Национального исследовательского ядерного университета МИФИ в Ташкенте.

На встрече рассмотрены вопросы дальнейшего взаимодействия по обеспечению

качественной подготовки и реализации проекта строительства АЭС в Узбекистане на основе принятой "дорожной карты". Особое внимание уделено подготовке высококвалифицированных кадров для развития новой отрасли в нашей стране.

Генеральный директор Госкорпорации "Росатом" Алексей Лихачёв выразил глубокую благодарность главе нашего государства за теплый прием. Подтверждена приверженность своевременной и полномасштабной реализации достигнутых договоренностей в сфере использования мирного атома.

УзА

Фото Пресс-службы Президента Республики Узбекистан.

Президент Узбекистана принял главу российской компании "ЛУКОЙЛ"

Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев 15 мая принял президента компании "ЛУКОЙЛ" Вагита Алекперова, находящегося в нашей стране для участия в мероприятиях международной выставки "Нефть и газ Узбекистана".

Глава нашего государства, приветствуя гостя, особо отметил динамично развивающееся плодотворное сотрудничество с этой ведущей российской компанией в нефтегазовом секторе.

В настоящее время объемы инвестиций "ЛУКОЙЛ" в совместные проекты в Узбекистане превышают 7,5 миллиарда долларов.

На проектную мощность вышел Кандымский газоперерабатывающий комплекс, введенный в эксплуатацию в апреле прошлого года. Осваиваются месторождения Хаузак и Шады, а также юго-западного Гиссара.

На встрече рассмотрены перспективы взаимовыгодного сотрудничества, включая вопросы подготовки новых инвестиционных

программ и проектов, а также расширения деятельности компании "ЛУКОЙЛ" в Узбекистане.

Вагит Алекперов выразил искреннюю признательность Президенту нашей страны за теплый прием и всемерную поддержку совместных проектов.

Главой "ЛУКОЙЛ" подчеркнута готовность компании к дальнейшему развитию долгосрочного и полномасштабного партнерства в нефтегазовой отрасли.

УзА

Вагит АЛЕКПЕРОВ: Еще более расширится взаимодействие в нефтегазовой сфере

Президент российской компании "ЛУКОЙЛ" Вагит Алекперов после встречи с главой государства дал интервью корреспонденту УзА.

В ходе встречи с Президентом Шавкатом Мирзиёевым подробно обсуждались вопросы реализации проектов долгосрочного сотрудничества и разработки новых. Особое внимание уделялось новым проектам по глубокой переработке природного газа, а также сотрудничеству в области подготовки высококвалифицированных кадров для сферы.

Состоялся обмен мнениями по реализации в соответствии с нынешними проектами огромного инвестиционного цикла в размере двух миллиардов долларов. Эти средства будут направлены на увеличение объема добычи газа на месторождениях в Южном Гиссаре и Кандымской группы.

На территории Узбекистана предусматривается осуществление новых инвестиционных проектов и геологоразведочных работ.

Рассмотрены перспективные проекты "ЛУКОЙЛ".

В целях прогнозирования нефтегазоносности трех инвестиционных блоков Узбекистана совместно изучаются геолого-геофизические данные. В настоящее время создана рабочая группа анализирует материалы по инвестиционным блокам.

С огромным удовлетворением участвуем в работе по глубокой переработке газа на месторождении в Бухаре. В результате широкомасштабной работы в этом направлении наряду с развитием экономики создается множество новых рабочих мест.

Поддержка проектов компании "ЛУКОЙЛ" в Узбекистане будет способствовать дальнейшему развитию полномасштабного сотрудничества в нефтегазовой сфере.

Записал

А. Гафоров,
Корр. УзА.

В Испании назначен посол по бизнесу Навоийской области

Как было сообщено, в Навоийской области состоялся Международный бизнес-форум Invest in Navoiy, в котором принял участие делегация испанских компаний GEDEPSA (водно-экологическая сфера) и EuroSarga (сельское хозяйство и животноводство).

В рамках мероприятия прошли переговоры представителей зарубежного бизнеса и руководства Навоийской области, а также компания EuroSarga провела семинар-тренинг в сфере развития животноводства для фермеров.

По итогам форума для активизации работы по реализации экспортного потенциала области и привлечению в регион прямых испанских инвестиций руководителю компании EuroSarga Я. Ясину вручен сертификат о назначении его послом по бизнесу Навоийской области в Испании.

Важно подчеркнуть, что в этом году при содействии этой компании реализован пилотный проект по поставке в Узбекистан 630 голов элитной породы коз и овец на общую сумму 300 тысяч долларов.

Мы рады сотрудничать с узбекскими коллегами и реализовывать различные проекты по развитию сельского хозяйства и животноводства, - отметил генеральный директор EuroSarga Я. Ясин. - Надеюсь, что наш проект заложили основу для плодотворного сотрудничества в сфере животноводства, кото-

рое, несомненно, имеет большие перспективы. Наши специалисты готовы оказать всяческое содействие узбекским фермерам, как в организации животноводческого хозяйства, оказании ветеринарных услуг, так и во внедрении новых технологических решений.

Наша компания занимается производством аппаратов для орошения земель, а в Узбекистане, как известно, много плодородной земли, и за-

слушивая районов, - отметил генеральный директор компании GEDEPSA А. Пастрано. - В рамках форума провели переговоры с узбекскими партнерами и договорились о реализации ряда совместных проектов.

ИА "Дунё".



Указ Президента Республики Узбекистан О мерах по определению Навоийской области свободной экономической зоной для инновационных, высокотехнологичных, экспортноориентированных и импортозамещающих производств

В целях создания благоприятных условий для ведения бизнеса, развития инновационного предпринимательства и высокотехнологичной промышленности, а также создания дополнительных мощностей по глубокой переработке минерально-сырьевых ресурсов и производству конкурентоспособной на внутреннем и внешних рынках продукции на территории Навоийской области:

1. Определить территорию Навоийской области свободной экономической зоной для инновационных, высокотехнологичных, экспортноориентированных и импортозамещающих производств на период до 1 января 2030 года с возможностью последующего продления срока в установленном порядке.

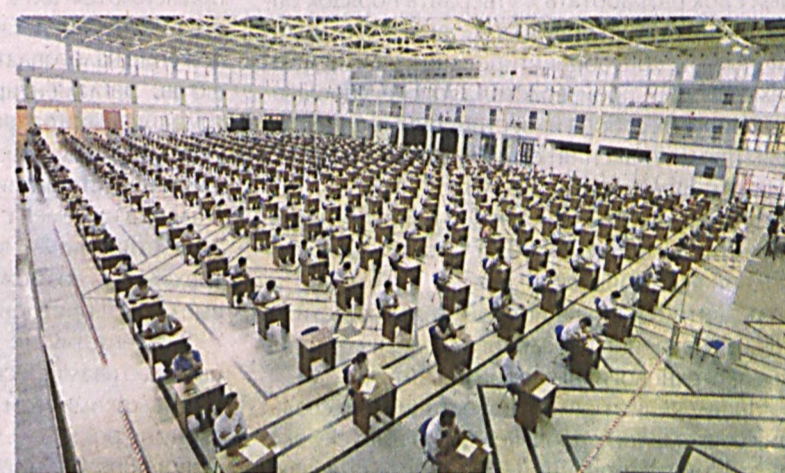
2. Установить, что:

предприятиям, реализующим в территориальных границах Навоийской области инвестиционные проекты по созданию инновационных, высокотехнологичных, экспортноориентированных и импортозамещающих производств, предоставляется статус участника свободной экономической зоны "Навои" (далее - СЭЗ "Навои") с компактным размещением производств на территориях с имеющейся или легко создаваемой инфраструктурой; расторжение с участниками СЭЗ "Навои" инвестиционных соглашений, приостановление и лишение их статуса участника СЭЗ "Навои" при невыполнении взятых на себя инвестиционных обязательств производится исключительно в судебном порядке.

(Окончание на 2-й стр.)

За строкой постановления Прием в вузы - по новым правилам

Приближается пора сдачи вступительных экзаменов. Начиная с прошлого года в порядок приема студентов введен ряд существенных изменений, а на днях глава государства подписал постановление "О дополнительных мерах по совершенствованию системы приема в высшие образовательные учреждения на основе тестовых испытаний", ставшее руководством к действию для Государственного центра тестирования. В документе определены важные моменты, касающиеся проведения экзаменов, поставлены задачи относительно преобразований в сфере. На состоявшейся по этому поводу пресс-конференции подробно о новшествах в системе рассказал заместитель директора ЦТ Кахрамон ХАКБЕРДИЕВ:



По мере роста темпов развития нашей страны молодое поколение все больше осознает ценность высшего образования. Результаты изучения опыта зарубежных стран в вопросе обучения и подготовки квалифицированных кадров показывают, что подход к отбору студентов в вузы должен быть пересмотрен и усовершенствован, также надо создать для стремящихся к знаниям широкие возможности для развития.

Исходя из задач, определенных Стратегией действий в Год активных инвестиций и социального развития, принят ряд важных нововведений в сфере. Так, в соответствии с вышеназванным постановлением с 2019-го абитуриенты будут подавать документы не напрямую в вузы, а через центры государственных услуг либо Единый портал интерактивных госуслуг.

→ 3

Алексей ЛИХАЧЁВ: Открытие в Ташкенте филиала МИФИ свидетельствует о развитии сотрудничества

Генеральный директор Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" Алексей Лихачёв после встречи с главой нашего государства дал интервью корреспонденту УзА.

В ходе беседы особое внимание уделялось вопросам развития и укрепления долгосрочных партнерских связей в сферах науки и высоких технологий, реализации перспективных проектов, тесного сотрудничества между научно-исследовательскими институтами и инновационными центрами двух стран.

Отмечалась необходимость организации в рамках совместных программ и проектов системной работы по подготовке высококвалифицированных специалистов. Состоялся обмен мнениями по ходу реализации проектов, вопросам развития отраслевого сотрудничества.

Если говорить о нашем проекте, то он реализуется ускоренными темпами. Несмотря на сложность установленного Президентом год назва графика, мы осуществили всю работу по созданию АЭС в Узбекистане. Для станции отведена площадь. Отобран проект планируемого к возведению блока. Активно ве-

дуют работы по контрактации. Одной из стоящих перед нами задач является осуществление в нынешнем году основных контрактов.

Открылся также Информационный центр по атомным технологиям. Здесь желающие могут получить информацию о ядерных технологиях, истории отрасли. В 2019/2020 учебном году в Ташкенте откроется филиал Национального исследовательского ядерного университета МИФИ (Московский инженерно-физический институт), где будут готовить специалистов для атомной энергетики. Здесь студенты смогут обучаться на основе лучших программ. Это образовательное учреждение завоевало огромное признание не только в России, но и в международном масштабе. Открытие его филиала в Ташкенте является ярким подтверждением последовательного развития сотрудничества.

В настоящее время в Нац-

нальном исследовательском ядерном университете МИФИ обучаются 56 узбекских специалистов. Со следующего учебного года в его магистратуре квоты для Узбекистана будут увеличены в два раза.

Шавкат Мирзиёев не упустил из виду перспективные аспекты проекта. Посредством отрасли, способствующей развитию экономики, можно значительно повысить экспортный потенциал, развивать сферы науки и медицины. Мы признательны Президенту за поддержку нашей работы.

Введение в эксплуатацию АЭС будет способствовать экономическому и социальному развитию местности, где расположена станция, строительству новых предприятий, созданию рабочих мест, повышению благосостояния населения и развитию инфраструктуры.

Записал
А. Гафоров,
Корр. УзА.

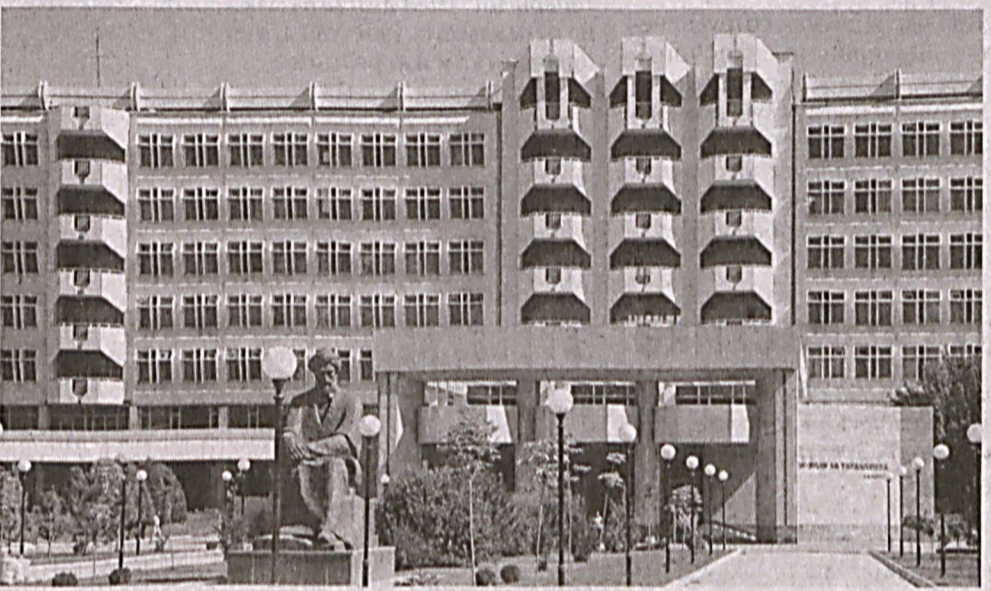
Прием в вузы - по новым правилам

1 < Изменения коснулись и предметов, которые надо сдавать при поступлении. Теперь ребята имеют право выбрать до трех направлений бакалавриата с одинаковым блоком предметов, по которым проводятся испытания. А с 2020/2021 учебного года увеличен набор дисциплин, которые разделены на два блока. В первый включены три обязательные - родной язык (узбекский, русский или каракалпакский), математика и история Узбекистана, а во втором - два предмета,



пительные экзамены. Подобная практика существует во многих развитых зарубежных странах. Перед нами стоит цель создать необходимые условия для абитуриентов. Важно, чтобы процесс проходил в максимально комфортной обстановке. Для этого в регионах и столице будут построены и оборудованы здания для проведения тестов. Кроме того, абитуриентам отныне разрешается проходить экзамен по месту жительства. Это сделано для сокращения расходов на проезд и проживание в случае, если человек поступает в вуз, находящийся в другом городе. Для обеспечения прозрачности процесса закуплено необходимое оборудование, привлечены к работе и иностранные эксперты. Много вопросов поступает от общественности относительно сдачи вступительных экзаменов по иностранному языку. Отныне согласно постановлению Кабинета Министров "О мерах по внедрению сертификатов национальной и международной системы оценки при поступлении в высшие учебные заведения" с 2019/2020 учебного года абитуриенты, которые подали документы по направлению бакалавриата, где иностранный язык - первый предмет тестовых испытаний, и имеют национальные сертификаты ГЦТ о степени владения им либо международные сертификаты определенного уровня, автоматически получают максимальные баллы по этому предмету без сдачи экзаменов.

Записала Евгения Юн. "Правда Востока".



Событие В духе патриотизма

В Национальном пресс-центре прошел "круглый стол", посвященный Дню Памяти и Почестей. Также в рамках мероприятия фондом "Нуроний" организовано торжественное награждение нагрудным знаком "Мехнат фахрийси" ("Ветеран труда").

В военные годы на фронт уезжали самые разные люди. Кто-то прежде учился, трудился, создавал, кто-то вселял в людей надежду печатным словом и с помощью радио. В итоге все они стали бойцами, героями. В нашей стране приоритетным направлением государственной политики являются проявление уважения и заботы о таких представителях старшего поколения, их достойное поощрение и обеспечение благополучной жизни.

У Узбекистана великое наследие, которое необходимо беречь, но нельзя забывать и о видных личностях, - говорит председатель Центрального Кенгаша фонда "Нуроний" доктор юридических наук Шухрат Джадидов. - Герои на фронте и в тылу - настоящие образцы благодетели. Мир сеет мир, поэтому писатели, журналисты, которые воевали с помощью слова, мы помним, награждаем за заслуги.

Сейчас идет большая работа над тем, чтобы обучить молодое поколение истории, чтобы оно понимало, где правда, а где - ложь. В сети недавно появилось возмутительное видео, где наших ребят спрашивают: "Когда началась война?", "Кем был Гитлер?". А те не могут ответить... И их нельзя винить. Это ответственность старших, нам нужно дарить им память о прошлом, знания, просвещать с самого детского сада, школьной скамьи. И те бойцы, кто дожили до этих дней, сражались за поколения, которые будут чтить тех, благодаря кому царит мир.

Примером того, как старшие способны помочь не забыть подвиги и узнать о стране и ее народе больше, можно назвать историю писателя и публициста Алишара Эгамназарова, которого наградили нагрудным знаком "Мехнат фахрийси". Оказалось, именно он прислал главе государства письмо с рассказом о

За один день 240 женщин обеспечены работой

■ В Каракульском районе Бухарской области начало работу швейное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью - "Коракул чеварлари".

По случаю задействия предприятия, созданного за счет средств в размере 2,5 миллиарда сумов ООО "Бухоро минтакавий пахта терминали ишлаб чикариш транспорт компанияси", состоялось торжественное мероприятие. Отмечено, что в нашей стране уделяется особое внимание социальной защите женщин, в частности обеспечению занятости жительниц отдаленных регионов. Задействованное на территории махалли "Хужалар" Каракульского района предприятие оснащено современными швейными машинами и другим необходимым оборудованием. С началом работы предприятия обеспечена занятость 120 женщин. Большая заслуга в обучении сотрудниц работе на инновационных швейных машинах принадлежит руководителю ООО "Гуллар чехраси", каракульскому предпринимателю Гулчехре Шукуровой. Перед началом работы швейи овладевали профессией на учебных курсах, организованных в ООО, при этом получали стипендию из средств фонда. Занимаясь воспитанием ребенка, я засиделась дома, - говорит швея "Коракул чеварлари" Махбуба Муродова. - Открытие швейного предприятия на территории нашей махалли стало удобной возможностью трудоустроиться для многих женщин. На предприятии работа кипит. Здесь шьют постельные принадлежности на основе контрактов с дошкольными образовательными учреждениями и спецовки для работников предприятий и организаций. В рамках исполнения программы по обеспечению занятости женщин нашего района за прошедший период текущего года

около 220 женщин обеспечены работой, - говорит заместитель хокима, председатель комитета женщин района Саломат Комилова. - За счет задействия новых предприятий, расширения имеющихся и других возможностей до конца года работой будут обеспечены еще 700 женщин. В этот же день было задействовано еще одно швейное предприятие ООО "Бухоро минтакавий пахта терминали ишлаб чикариш транспорт компанияси" - "Пешку чеварлари" в районе Пешку. Здесь будут работать 120 женщин. В мероприятии по открытию швейных предприятий в районах Коракули и Пешку приняли участие первый заместитель Премьер-министра Республики Узбекистан О. Раматов, Генеральный прокурор Республики Узбекистан О. Муродов и хоким Бухарской области У. Барноев.

Э. Ядгаров. Корр. УзА.

Занятость Трудоустроены более 500 человек

■ В свободной экономической зоне "Наманган" введена в эксплуатацию первая очередь частного предприятия "Chust Textile".

Оно возведено на массиве Сабзавор Чустского района, специализируется на выпуске, покраске, набивке трикотажных тканей и производстве из них экспортноориентированных швейных изделий. На первом этапе проекта, общая стоимость которого 5,85 млн долларов, создано более 500 рабочих мест. После запуска на полную мощность предприятия, которое занимает почти восемь гектаров, будут выпускаться три тысячи тонн крашеной трикотажной ткани и пять миллионов штук готовых трикотажных изделий в год. Будет создано еще 750 рабочих мест. Планируется экспортировать 50 процентов произведенной продукции. В ходе мероприятия по слу-



чаю открытия предприятия хоким Наманганской области Хайрулло Бозоров вручил учредителю предприятия Жамшидбеку Исмадулаеву свидетельство под номером один свободной экономической зоны "Наманган". Для СЭЗ "Наманган" выделено 410,4 гектара на массивах Сабзавор и Зарафшон Чустского

района и 271 га - на массиве Ибрат Туракурганского района. Основные задачи СЭЗ заключаются в привлечении местных и зарубежных инвестиций для осуществления современных производственных проектов, обеспечении комплексного и эффективного использования производственного и ресурсного потенциала области, хранении, переработке и расфасовке сельхозпродукции, создании современных предприятий в обувной, текстильной, кожаной, продовольственной, электротехнической, машиностроительной, строительной промышленности, развитии инфраструктуры и логистической службы, локализации производства высокотехнологичной продукции из местного сырья, подготовке квалифицированных специалистов.

А. Сатторов. Корр. УзА. Фото Х. Мамадалиева (УзА). Наманганская область.

Профилактика пожаров Опасные атрибуты

■ Ни один праздник не обходится без воздушных шаров. Они способны создать соответствующее настроение. Однако мало кто задумывается, что эти атрибуты могут быть опасными.

Некоторые недобросовестные продавцы, чтобы заработать на праздничном настроении, часто заполняют такие шары не безопасным гелием, а более дешевым горючим газом. Покупателям обычно не приходит в голову спросить, чем наполнен шарик, не говоря уже о инспекции на торговлю и сертификате качества. Гелий - не единственный газ, способный поднимать в воздух подобный предмет. Есть еще метан и водород. Они также легче воздуха, да и стоимость недорогая. Но использовать их в аэродизайне нельзя, они мгновенно воспламеняются при нагревании. Однако в погоне за наживой некоторые "шароуды" смешивают гелий с другими легкими газами или вовсе наполняют метаном. Достаточно небольшой искры, чтобы произошла газо-воздушная вспышка, которая приводит к возгоранию. Серьезных ожогов не избежать. Пример тому - ситуация, произошедшая недавно в столице. Девушка праздновала день рождения. Гости решили украсить квартиру 25 шариками. В разгар мероприятия произошел неприятный инцидент. Причиной трагедии стали зажженные свечи на торте, которые спровоцировали взрыв шаров. Пострадала 16-летняя девушка, которую госпитализировали в ожоговый центр. В нашей стране правила пожарной безопасности объектов с массовым пребыванием людей устанавливают общие требования и являются обязательными для исполнения всеми предприятиями, учреждениями и организациями независимо от форм собственности, вида деятельности и ведомственной принадлежности, их работниками, а также гражданами. Будьте предельно осторожны, приобретая и используя воздушные шары. Убедитесь в том, что они наполнены именно гелием.

Муслима Рахимова. Старший инспектор Управления пожарной безопасности города Ташкента.

Образование Слет ученых-физиков в Самарканде

■ Международная школа-конференция "Достижения в физике конденсированных сред: новые направления и материалы в квантовых технологиях" прошла в медресе Мирзо Улугбека в Самарканде. Организаторы - Туринский политехнический университет в Ташкенте совместно с Международным центром теоретической физики в городе Триесте (Италия) и Самаркандским государственным университетом. На форуме участники обсудили достижения, новые идеи и результаты, проблемы и перспективы современной физики конденсированных сред и применение новой передовой отрасли науки - так называемых квантовых технологий. Они основаны на использовании ряда фундаментальных законов и явлений квантовой физики. В работе принимали участие более 80 ученых из 20 стран, включая США, Германию, Италию, Францию, Данию, Великобританию, Японию, Южную Корею и другие. Кроме того, в мероприятии было задействовано более 60 отечественных ученых, докторанты и студенты вузов. На конференции ведущие ученые с мировым именем представили пленарные доклады по актуальным проблемам физики, квантовых функциональных материалов и информатике, а также ресурсосберегающих технологий. Участники отметили, что нанотехнологии отличаются необычностью явлений, в результате которых процессы становятся в миллионы раз более скоротечными и управляемыми. Такое отличие открывает революционные возможности перед изобретателями. В последние годы в этой области достигнут значительный прогресс. В частности, ученым удалось открыть и разработать несколько так называемых функциональных материалов. Благодаря этому стало возможным создание устойчивых квантовых компьютеров, которые в сотни раз компактнее и быстрее обычных, а также нанороботов, активно применяющихся в медицине.

Расстояние не помеха

■ По инициативе Министерства народного образования в столице прошли семинары-тренинги для педагогов школ. Практические занятия по теме менеджмента в обучении проводила профессор Питтбургского университета (США) Джули Сметана. - Работая в сфере вот уже 18 лет, - говорит специалист. - Рада поделиться опытом с учителями Узбекистана. В ходе семинара стала свидетелем того, что большинство ваших педагогов являются квалифицированными специалистами и настоящими профессионалами своего дела. Гости также выразили готовность оказывать постоянную помощь в развитии национальной системы образования, подчеркнув, что расстояние не помеха в этом процессе.

Досуг и молодежь

■ МНО проводит ряд мероприятий в рамках осуществления пяти инициатив Президента. Для организации содержательного досуга учащихся, пропаганды среди молодежи здорового образа жизни, воспитания юношей и девушек в духе патриотизма, доброты и гуманизма организуются конкурсы и фестивали. Вторая инициатива подразумевает создание необходимых условий для занятия спортом. В рамках нее устроен национальный шахматный турнир с участием учеников общеобразовательных школ, а также чемпионаты по футболу и соревнования "Веселые старты". Кроме того, намечено провести двухуровневые состязания по легкой атлетике и шахматам среди учеников специализированных школ-интернатов для детей с особыми потребностями. В рамках третьей инициативы пройдет республиканский конкурс "Лучший программист года". Запланированы также смотры "Любимый литературный герой", "Юный читатель", "Самый талантливый молодой поэт года" и другие. В поддержку реализации пяти инициатив организуются и детские художественные выставки.

Подготовила Элина Акопова.

Научное сотрудничество с индийским университетом

■ В Ташкентском государственном институте востоковедения состоялась презентация монографии "Познания ураду", подготовленная узбекскими и индийскими учеными. Монография, опубликованная в рамках исполнения постановления Президента страны "О мерах по дальнейшему развитию системы высшего образования" от 20 апреля 2017 года, является результатом совместной научно-творческой работы доцента Ташкентского государственного института востоковедения, кандидата филологических наук Мухаммеда Абдурахмонова и профессора индийского Университета имени Джавахарлала Неру Хожа Икромиллана. Книга выпущена издательством "Brown Book Publications", специализирующимся на подготовке научной литературы. В труде подробно освещен процесс формирования и постепенного развития поэзии ураду с XIII века и до наших дней. В презентации принял участие директор Индийского культурного центра имени Давыда Бахадра Шафари в Узбекистане профессор Чанара Шехар, профессор Университета имени Джавахарлала Неру Хожа Икромиллан и Ахлад Ахмад Ансори. Выступивший на мероприятии Чанара Шехар отметил, что между Ташкентским государственным институтом востоковедения и Университетом имени Джавахарлала Неру налажено эффективное научное сотрудничество, последовательно развиваются связи двух стран в сфере науки и образования. А профессор из Индии Хожа Икромиллан ведет свою деятельность в Ташкентском государственном институте востоковедения с 2018/2019 учебного года. Он отметил высокий научный потенциал педагогов института и уровень знаний его студентов и магистрантов направления индийского языка и ураду.

Б. Меликулова. Корр. УзА.

