

ПРАВДА ВОСТОКА

30

июня

2015 года

вторник

№ 127 (28081)

Основана
2 апреля
1917 года

ЦИФРА. ФАКТ
В 2014 году свыше 13,6 млн женщин и детей прошли медицинское обследование. В результате оздоровлены 2,8 млн женщин и 2,5 млн детей. Для профилактики инфекционных заболеваний в Национальный календарь вакцинации была включена вакцина против ротавирусной инфекции, вакцинировано почти 300 тысяч детей.

Победа шелководов



Шелководы нашей страны, заготовив более 26 тысяч тонн коконов, выполнили годовые договорные обязательства.

Осуществляемые в Узбекистане широкомасштабные реформы дают свои высокие результаты и в шелководстве - одной из важных отраслей сельского хозяйства. В этом направлении руководством

к действо служит постановление главы государства "О мерах по дальнейшему реформированию шелковой отрасли республики" от 15 ноября 2006 года.

Как сообщили в Министерстве

сельского и водного хозяйства Узбекистана, в этом году шелководы страны выжили более чем 454 600 коробок гренн таких высокопродуктивных, соответствующих нашим климатическим услови-

ям, стойких к заболеваниям местных сортов, как "ипакчи-1", "ипакчи-2", "узбекистон-5", "узбекистон-6", и с каждой коробки гренн получили в среднем по 57,6 килограмма урожая.

Шелководы Самаркандской, Кашкадарьинской, Сурхандарьинской, Бухарской, Ферганской, Наманганской, Навоийской областей в числе первых перевыполнили договорные обязательства по выращиванию коконов.

В Каттакурганском, Касбинском, Джаркурганском, Каракульском, Бешарыкском, Нарынском, Хатирчинском районах с каждой коробки гренн получено по 60-67 килограммов коконов.

В фермерском хозяйстве "Хидоятон Тогай Хидоятович" Яккабагского района с каждой коробки гренн получено 92 килограмма, в фермерских хозяйствах "Бекзод" Каттакурганского - 74, "Шариф Курбон" Джандарского - 72, "Кудратулло" Фуркатского - 70, "Зокиробод нияти" Джалалкудукского - 68, "Нумон-ота" Пахтакорского районов - до 67 килограммов качественной "серебристой нити".

В этом году в 196 специализированных помещениях для выращивания гусениц шелкопряда, организованных при пунктах приема хлопка в системе ассоциации "Узпахтасаноат", также сохранилось 22 700 коробок гренн.

Важным фактором этого успеха шелководов стало то, что главной задачей нашего государства в каче-

стве приоритетной задачи были обозначены вопросы создания новых сортов коконов и выведения качества шелка-сырца на уровень требований международных стандартов, его реализации на основе современных рыночных принципов, реформирования процесса переработки сырья.

Вместе с тем в последние годы расширение имеющихся туттовых плантаций, укрепление кормовой базы, привлечение в сезон квалифицированных специалистов, своевременное обеспечение шелководов необходимыми материально-техническими ресурсами и оборудованием также сыграло решающую роль в достижении успехов.

Наращивание получения этого ценного сырья способствует дальнейшему повышению экономики нашей страны. Если учесть, что из одной тонны коконов получается 350 килограммов шелка, изготавливается 20 тысяч метров адарса, 13 тысяч метров атласа, десятки видов другой продукции, то становится очевидным, что достигнутый рубеж послужит дальнейшему росту благосостояния всего народа.

В пунктах приема коконов продолжается работа по подготовке к урожаю коконов следующего года. Идет обработка туттовых плантаций, ведется борьба с сельскохозяйственными вредителями.

У.А.
Фото У.А.

Интеллектуальный потенциал Узбекистана

Иновации и производство

В Узбекистане развивается эффективный механизм внедрения научных разработок в реальный сектор экономики

В основе устойчивого развития современного государства лежит инновационная деятельность. История ярко показывает, как пылкая человеческая мысль была способна дойти от первых примитивных орудий труда до мира алгоритмизации и наночастиц, создания современных инновационных компьютерных, супермикроскопических, биологических, генно-инженерных, солнечных и других высоких технологий.

В 80-е годы прошлого века мир вступил в новый этап развития - эпоху глобализации. Это было связано с необходимостью расширения внутренних и международных рынков и созданием технологических инноваций - компьютерной техники, микроминиатюризации приборов, развитием новых средств связи, а в 90-е годы - с появлением интернета, объединившего сегодня уже несколько миллиардов пользователей. Глобализация в современном мире усилила конкуренцию и сократила временной цикл создания новой продукции, вынуждая компании быстрее разрабатывать новые инновационные продукты (технологии, материалы, машины, технические, транспортные и коммуникационные средства, лекарства, сельхозпродукцию и многое другое).

Важными условиями широкого развития инновационной деятельности являются интеграция науки и производства, частно-государственное партнерство и поддержка международных контактов малого и среднего инновационного бизнеса. Отметим, что в развитых странах мира предприниматели и фирмы малого и среднего бизнеса обеспечивают реализацию примерно половины всех нововведений. Так, по данным Национального научного фонда США, количество нововведений в малых фирмах на единицу затрат, как правило, больше, чем в средних и крупных фирмах. Кроме того, малые фирмы почти на треть опережают крупные в скорости освоения новшеств и доведения их до потребителя.

Наибольший эффект в интеграции науки и производства достигается, когда университеты и технические институты выполняют совместные с производственными компаниями и фирмами исследовательские и инновационные проекты, определяя при этом долю своего участия в запатентованной разработке. Поэтому далеко не случайно, что 85 процентов всех международных патентов, выданных Европейским патентным ведомством, приходится именно на долю таких совместных разработок.

На примере США, Японии, Южной Кореи и ряда других высокоразвитых стран видно, что наиболее восприимчив к инновациям малый и средний бизнес. В 90-е годы прошлого столетия в этих странах были организованы тысячи таких компаний, многие из которых выросли в ведущие сегодня фирмы и стали лидерами в мировом производстве ("Samsung", "Microsoft", "Pfizer", "Hitachi" и другие). Это, соответственно, позволило создать миллионы новых рабочих мест и дало мощный импульс развитию производства и экономики этих и других стран.

Мировой опыт также убедительно показывает, что эффективный инновационный процесс, коммерциализация технологий и другой наукоемкой продукции возможны в странах с всесторонне развитой инновационной системой, в которой ключевым элементом является государственное участие и поддержка активизации инновационной деятельности реальным сектором экономики и ведущими компаниями. Главной основой этого интеграционного механизма, обеспечивающего технический прогресс государства и социально-экономического развития общества, является наука.

В Узбекистане с первых лет независимости был взят курс на создание прочного фундамента для дальнейшего развития отечественной науки, ведущих научных школ, и в первую очередь наиболее крупной и значимой научной организации страны - Академии наук Республики Узбекистан. Принятые Президентом Узбекистана Исламом Каримовым указы и постановления стали стимулом для реализации последовательной государственной политики в научно-технической и инновационной сфере, отвечающей новым историческим реалиям.

Первыми основополагающими директивными документами в сфере развития отечественной науки и инноваций стали Указ Президента Узбекистана "О государственной поддержке науки и развитии инновационной деятельности" от 8 июля 1992 года и постановление Кабинета Министров "О мерах по государственной поддержке развития науки и инновационной деятельности" от 21 июля 1992 года. В соответствии с постановлением Президента Узбекистана "О мерах по совершенствованию координации и управлению развитием науки и технологий" от 7 августа 2006 года были продолжены реформы в области государственного регулирования управления и финансирования отечественной науки, сосредоточения ее усилий на приоритетных для страны направлениях.

Особое значение имело постановление Президента Узбекистана "О дополнительных мерах по стимулированию внедрения инновационных проектов и технологий в производство" от 15 июля 2008 года, которое способствовало созданию в стране системы целевого финансирования научных проектов и оснащения научных лабораторий современным оборудованием, организации фондов модернизации и новых технологий на предприятиях, а также проведение республиканских инновационных ярмарок. С целью создания благоприятных условий подготовки молодых специалистов в нашей стране были приняты необходимые меры по дальнейшему укреплению материально-технической базы научных учреждений.

Приемные комиссии приглашают будущих студентов

Необходимые условия экономического роста

ННО активизировали работу в реализации социально значимых проектов

Наладили стабильный выпуск инертных материалов

Мальки с местной пропиской

➔ СТ. 2

Для борьбы с микробами

Побит рекорд Капабанки

Нанотехнологии в создании теплой одежды

➔ СТ. 3

Не стихает жизнь в центре культуры и досуга

Растет интерес к знаниям

Стремление к созиданию, уверенности в завтрашнем дне

➔ СТ. 4

Пульс страны

По сообщениям корреспондентов "ПВ"

Лучшие из лучших

Прошел республиканский этап общенационального смотра-конкурса среди студентов вузов "Ты едина, священная Родина!", посвященного 24-й годовшине независимости Узбекистана.

Он традиционно проводится для воспитания молодежи в духе преданности Отчизне, ответственности за ее судьбу, поощрения творчества нового поколения, создания содержательных и художественно зрелых музыкальных композиций. В этом году в первом межфакультетском туре на уровне самих вузов приняли участие более 12,5 тысячи ребят в составе около 400 коллективов. На следующий круг вышли 3,6 тысячи юношей и девушек из 73 ансамблей, выступления которых отсматривали территориальные комиссии. Они отобрали 14 команда-финалистов.

Третий этап состоялся во Дворце культуры Национального университета Узбекистана имени Мирзо Улугбека. Победу в нем одержали сборные этого вуза, Каракалпакстана и

Кашкадарьи, которые представят в финале. Рамиль Исламов.

Летний день год кормит

В процессе осуществляемых в стране широкомасштабных реформ особое внимание уделяется дальнейшему развитию аграрного сектора. Благодаря продуманной политике государства на сегодняшний день фермеры стали реальной силой, обеспечивающей продовольственную безопасность.

У фермерского хозяйства "Темури" Букинского района, которым руководит Зафар Тоиров, на участке в 23 гектара колышутся золотые колосья пшеницы, еще на 24,8 гектара зеленеет хлопчатник.

Работа на поле не обходится без мощной техники. У хозяйства есть свой технопарк из нескольких тракторов и комбайна. Здесь 18 работников, каждый из которых добросовестно относится к своим обязанностям. Благодаря их трудолюбию в 2014 году хозяйство перевыполнило договор-

ные обязательства, сдав на приемные пункты 34,5 тонны хлопка и 74 тонны зерна.

В этом году, как и в прошлом, посеяли семена пшеницы сорта "краснодар" и "таня", они лучше приспособились к нашему климату, - говорит работник Мардон Таиров. - После того, как соберем пшеницу с поля, планируем посеять семена картофеля, моркови и лука.

В минувшем году чистая прибыль этого фермерского хозяйства от хлопка составила 18 миллионов сумов, а от пшеницы - восемь миллионов.

Сергей Мутин.

Ташкентская область.

К услугам туристов

В Ферганской области в дополнение к уже имеющимся разработаны десять новых туристических маршрутов.

Любители путешествий смогут побывать во всех древних городах "золотой" долины. Организуются ежесезонные экскурсии на комфортабельных автобусах в Наманган, Коканд, Маргилан, Риштан. Для гостей Анджана создан туристический маршрут "По тропам Бабура".

Предусмотрен благотворительный тур для пожилых людей, именуемый "По святым местам Узбекистана". Его экскурсанты посетят более десяти

мемориальных комплексов, расположенных в Ташкенте, Термезе, Бухаре, Самарканде и других древних городах Узбекистана.

Нурмухаммад Ватанияр.

Ферганская область.

Выгодная альтернатива

В Хорезмской области растет число новых производственных предприятий. Среди них ООО "Янгирик газобетон" по выпуску строительного материала для стеновой кладки - газоблоков.

Организовать работу помог кредит в размере 100 миллионов сумов. Трудоустроены 12 сельчан. Мощность производства составляет 2300 газоблоков в сутки. Продукция уже привлекла внимание не только строительных организаций, но и индивидуальных застройщиков.

В сравнении с обычным кирпичом у газоблоков есть целый ряд преимуществ, - говорит директор Шухрат Худойбергенов. - Они легче и прочнее, при этом не пропускают влагу, шум. Один газоблок соответствует 10-12 стандартным кирпичам. Ввиду востребованности товара, в ближайшее время планируем увеличить объем производства и привлечь на работу молодежь.

Лагасиф Саилханова.

Хорезмская область.

Отклик

Образ страны в зеркале перемен

С огромным вниманием и воодушевлением журналисты всей страны ознакомились с праздничным обращением Президента Ислама Каримова по случаю Дня работников печати и средств массовой информации

"Когда мы задаем себе вопрос: "Кем мы были вчера и кем стали сегодня, каких новых рубежей мы должны достичь завтра?", думаем, все вы хорошо понимаете, что он имеет отношение прежде всего к вам, самоотверженным, постоянно находящимся в творческом поиске работникам средств массовой информации, - отметил в обращении глава Узбекистана. - Мы поставили перед собой важнейшую цель - войти в ряд развитых демократических государств мира и как основное условие и гарантию достижения намеченных высоких рубежей рассматриваем растущую конкурентоспособность нашей страны на международной арене. С учетом этого обретение нашей национальной журналистикой достойного места в мировом медиапространстве остается самой актуальной задачей".

И отечественная пресса при поддержке руководства страны стремится уверенно идти к обозначенной цели. С обретением нашей Родины суверенитета в жизнь вошли такие понятия, как свобода, возрождение национальных ценностей, уважение

личности человека, его прав и интересов. Они и легли в основу работы журналистов страны. Сегодня можно с уверенностью сказать, что облик отечественных масс-медиа за последние двадцать четыре года полностью поменялся. Этому способствуют постоянное совершенствование нормативно-правовой базы, меры поддержки независимых СМИ, внимание к повышению квалификации молодых кадров.



Первый шаг к профессии

■ С абитуриентами всей страны уже вовсю работают приемные комиссии, действующие в вузах с 20 июня. Как обстоят дела в столице?

Уже немало желающих стать студентами подали заявления в Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни - ведущий центр подготовки инженерных кадров Узбекистана. И каждый день прибывают все новые юноши и девушки. Как обстоят дела в приемной комиссии, здесь по трем десяткам направлений бакалавриата примут 2405 абитуриентов. Закрыт набор на менеджмент и маркетинг, снижен - на профили "Информатика и информационные технологии", "Технология нефти и нефтегазопереработки", "Энергетика", "Технологические машины и оборудование", "Электротехника, электромеханика и электротехнологии". Однако последние три наравне с "Электроэнергетикой" и "Геологией, поиском и разведкой месторождений полезных ископаемых" все равно остаются лидерами по квотам - от 130 до 250 мест каждое. В то же время именно этот вуз открывает сразу четыре новых направления: по 25 человек - на горную электротехнику и маркшейдерское дело, по 20 - на корпоративное управление и энергоаудит и энергетическое обследование промышленных предприятий.

В рамках реформы высшей школы государство объявило курс на перераспределение долей социально-гуманитарных и образовательных специальностей в пользу инженерно-производственных и строительных. Исходя из этого Ташкентский государственный педагогический университет имени Низами урезал квоту приема на 50 человек - до 1645 - за счет профессионального и допризывного военного образования.

Узбекский государственный университет мировых языков также ждет на 45 первокурсников меньше - здесь сокращен набор на

немецкий, французский, китайский и японский. Из 1425 мест 1200, или 84 процента, отданы английским филологии, языку и литературе. А в Национальном университете имени Мирзо Улугбека план приема снижен на 35 человек - до 1390. Больше всего мест на направлениях физики, химии, биологии и журналистики - по 70, узбекской и английской филологии - по 65.

А вот Ташкентский университет информационных технологий (ТУИТ) с филиалами примет на 500 первокурсников больше, чем годом ранее, - 2515. На телекоммуникационные технологии и программный инжиниринг квота выросла до 420 и 150 мест, на компьютерный инжиниринг - снизилась до 400.

В целом же, согласно постановлению Президента Ислама Каримова "О приеме в высшие образовательные учреждения Республики Узбекистан в 2015/2016 учебном году" от 23 июня, в этом году отечественные университеты и институты примут столько же ребят, сколько и в прошлом - 57 907 бакалавров. Треть из них - на основе государственных грантов, а остальные - на платно-контрактной.

Аналогичная ситуация в магистратуре: на первый курс зачислят пять тысяч человек, включая почти 31 процент "бюджетников". Неизменными остались и квоты двух единственных специальных заочных отделений бакалавриата: в ТУИТ на платно-контрактной основе смогут поступить 50 абитуриентов, а в Кунградское отделение столичного химико-технологического института - 65 ставших обладателями грантов.

В Министерстве высшего и среднего специального образования Узбекистана рассказали и о нововведениях. К ним можно отнести появление семи востребованных направлений обучения с учетом положений Классификатора основных должностей служащих и профессий рабочих. Исходя из требований Указа Президента страны "О мерах по внедрению современных методов корпоративного управления в акционерных обществах" от 24 апреля этого года уже упомянутый профиль бакалавриата "Корпоративное управление" откроют также в столичных экономическом университете и институте текстильной и легкой промышленности. Бухарский инженерно-технологический институт начнет готовить кадры по энергоаудиту и энергетическому обследованию промышленных предприятий, а Ташкентский финансовый - казначейскому исполнению Государственного бюджета. Открытие таких направлений - отражение высокого спроса на профессионалов в этих областях. Также модернизирован список специальностей магистратуры.

Еще одно изменение - 11 июня министерство издало приказ "Об утверждении формы заявления, представляемых абитуриентами в приемные комиссии высшего образовательного учреждения". В нем приведены новые формы на узбекском и русском языках для ребят с рекомендацией командования воинских частей и без нее. В первых имеется возможность выбрать второй вуз.

Подробнее об этих и других аспектах поступления потенциальным первокурсникам расскажут в приемных комиссиях, куда можно сдать документы до 20 июля включительно. Их члены напоминают: чем ближе к финальной дате, тем больше будет наплыв абитуриентов, а значит, и очередь. Как и прежде, предусмотрены льготы для победителей международных и республиканских олимпиад, конкурсов и соревнований, а также отслуживших молодых людей с вышестоящими рекомендациями. Тестовые испытания по традициям намечены на 1 августа.

Алексей Романов.
Фото Рашида Ганиева.

Образ страны в зеркале перемен

1 ←

Нормы, заложенные в Конституции страны, а также законах "О средствах массовой информации", "О гарантиях и свободе доступа к информации", "О защите профессиональной деятельности журналиста", "О принципах и гарантиях свободы информации" и других нормативно-правовых актах, принятых в годы независимости, соответствуют высоким мировым стандартам, провозглашают идеи свободы слова, эффективно защищают профессиональную деятельность и интересы журналистов. Важным стимулом стало постановление главы государства "О предоставлении дополнительных налоговых льгот и преференций для дальнейшего развития средств массовой информации" от 30 декабря 2011 года, позволившее редакциям СМИ и полиграфическим предприятиям улучшить материально-техническую базу и направить средства на поощрение работников.

Новый этап укрепления роли массовой информации начал Концепция дальнейшего углубления демократических реформ и формирования гражданского общества в стране, выдвинутая Президентом Исламом Каримовым. В ее рамках реализуются меры повышения эффективности деятельности и защиты экономических интересов участников этой сферы. В частности, во вступившем в силу в 2014 году Законе "Об открытости деятельности органов государственной власти и управления" нашли отражение принципы широкого и свободного доступа граждан и журналистов к сведениям о госведомствах, открытости и прозрачности их работы.

Успешными себя показали механизмы помощи негосударственным масс-медиа. В частности, Общественный фонд поддержки и развития независимых печатных СМИ и информационных агентств Узбекистана ежегодно претворяет в жизнь десятки проектов. Грантовые программы, направленные на укрепление материально-технической базы печатных изданий, теле- и радиоканалов, интернет-ресурсов, реализует и Общественный фонд по поддержке ННО и других институтов гражданского общества. Только в прошлом году на эти цели фонд выделил 969,9 миллиона сумов.

По данным Узбекского агентства по печати и информации, на начало этого года в республике работали более 1400 СМИ, из которых 63 процента - негосударственные. Показателем широкой аудитории масс-медиа можно считать то, что они издаются и выходят в эфир на одиннадцати языках наций и народностей, живущих в Узбекистане. Расширяется и тематика. Набирают популярность открытые в последние годы телеканалы "Madaniyat va ma'rifati", "Dunyo bo'ylab", "Bolajon", "Diyor", "Oilaviy", "Kinoteati" и "Navo". В прошлом году начал тестовое вещание телеканал "Mening yurtim" - "МЫ", а согласно постановлению главы государства от 17 декабря 2014-го в Год внимания и

заботы о старшем поколении заработал просветительский телерадиоканал "Mahalla". Свою аудиторию завоевывают интернет-СМИ. Более чем из трехсот веб-сайтов, получивших соответствующую лицензию, свыше 95 процентов - негосударственные.

Все большее значение отводится профессиональной квалификации журналистов, в молодом поколении специалистов воспитывается ответственность за каждое написанное и сказанное слово. И в обращении главы государства нашел отражение такой примечательный факт, как ввод в строй в этом году современного здания факультета журналистики Национального университета Узбекистана.

Главное, перемены сказались и на содержании издаваемых материалов, выходящих в эфир программ. Президент Ислам Каримов подчеркнул в обращении: "В настоящее время кардинально меняется не только жизнь, но и сам человек, его духовный, внутренний мир и ответственность - его отношение к происходящему вокруг и требования к жизни. Думаю, нет необходимости лишней раз напоминать о том, что в таких непростых, быстро меняющихся условиях деятельность средств массовой информации будет по-настоящему эффективной только тогда, когда каждый работник сферы глубоко осознает эту истину... Новая эпоха, в которую мы живем, новые социальные отношения выдвигают перед средствами массовой информации чрезвычайно важные и актуальные задачи - отвечать требованиям нашего динамично развивающегося общества, открыто понимать волнующие людей вопросы, искать и находить на них ответы, формировать общественное мнение". И в отечественной прессе действительно появляются все больше аналитических публикаций, рассказывающих как о достижениях страны, так и о том, на что следует обратить внимание.

При этом на отечественном информационном поле нет гонки за сенсационными ради сенсаций, "жареными" фактами. Для масс-медиа Узбекистана главными ориентирами остаются мир, спокойствие в республике, воспитание молодежи в духе высокой духовности и нравственных идеалов, поддержание атмосферы дружбы, толерантности и созидания. Это напрямую согласуется с другим пожеланием, озвученным главой государства: что такие свойственные нашему народу благородные качества, как гуманизм, доброта, великодушие и щедрость, "и впредь будут для отечественных средств массовой информации главной темой, никогда не утрачивающей своей ценности и значения". Ведь в конечном счете именно эти принципы способствуют прогрессу, а значит, и благополучию всех жителей нашей страны. А добрые слова поддержки, высказанные по случаю праздника Президентом Исламом Каримовым, послужат для журналистов лучшим стимулом для покерения новых профессиональных высот.

Оксана Ведяева.

На благо людей

■ В Нукусе прошел семинар "Оказание методической помощи негосударственным некоммерческим организациям и другим институтам гражданского общества при разработке социально значимых проектов, повышение знаний и навыков в их реализации".

Он организован Общественным фондом по поддержке ННО и других институтов гражданского общества при Олий Мажлисе совместно с Каракалпакским территориальным отделением Независимого института по мониторингу формирования гражданского общества.

Выступившие на семинаре подчеркнули суть и значение демократических реформ, направленных на формирование и развитие сильного гражданского общества, укрепление партнерства ННО и государственных органов. Благодаря комплексным мерам представители третьего сектора заметно активизировались в общественно-политической жизни страны. Они реализуют социально значимые проекты и участвуют в конкурсах Общественного фонда по поддержке ННО и других институтов гражданского общества при Олий Мажлисе.

- Каждый год участвуем в конкурсах фонда, - говорит председатель Общества инвалидов Каракалпакстана Паршагуль Даулетиярова. - Благодаря грантам осуществили проекты в сферах социальной поддержки, оздоровления, профориентации и обеспечения занятости инвалидов. В результате трудоустроено более 60 людей с ограниченными возможностями. В этом году на конкурс представили четыре проекта по социальной защите престарелых инвалидов.

Сакен Набиев.
Соб. корр. "Правды Востока".

Каракалпакстан.

С перспективой расширения

■ Фирма "Tezdakor invest", наладившая в прошлом году стабильное производство инертных материалов - строительного песка и гранитного щебня различных фракций, в нынешнем году добилась существенного расширения круга клиентов.

Предприятие, расположенное на территории схода граждан "Коракамар" Гузарского района, эффективно использовало банковский кредит в 119,3 тысячи долларов, который выделен из средств кредитной линии Государственного банка развития Китая в одном из банков страны. За счет этих средств закуплено дробильно-сортировочное оборудование, отличающееся высокой производительностью при сравнительно низком расходе электроэнергии. На первых порах покупателями выпускаемых здесь инертных материалов были исключительно строительные организации, а теперь продукция фирмы пользуется повышенным спросом и среди ремонтно-эксплуатационных предприятий дорожного хозяйства, заводов по производству железобетонных изделий.

Параллельно коллектив предприятия работает над разработкой проекта стоимостью около 130 тысяч долларов, в рамках которого предусматривается уже в скором времени наладить выпуск полнценных пакетов и переработку вторичного сырья.

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

Кашкардарьинская область.

Локализация

Социально-значимый проект

■ От того, насколько велики масштабы сектора высоких технологий и сколь эффективно их используют предприятия страны, зависит инновационный, научно-технологический и экономический потенциал государства. Организация производства высокотехнологичной продукции - решающий фактор конкурентоспособности как внутри страны, так и на мировом рынке. Внедрение же развитых технологий во все сферы жизни - необходимое условие экономического роста.

На заседании Кабинета Министров, посвященном итогам социально-экономического развития страны в 2014 году и важнейшим приоритетным направлениям экономической программы на 2015 год, глава государства отметил, что мощным импульсом для развития высокотехнологичных производств стало создание специальных индустриальных зон - СИЗ "Ангрен", "Джизак", СИЗ "Навои" с предоставлением инвесторам широкого пакета налоговых льгот и преференций, обеспечением их за счет средств республики необходимой внешней инженерной и транспортной инфраструктурой.

Не секрет, что иностранные инвесторы также чаще всего предпочитают организовывать именно совместные производства, расположенные в специальных индустриальных зонах.

Одним из таких примеров стал проект по организации производства современных отопительных и водонагревательных котлов на территории свободной индустриально-экономической зоны "Навои". Начало проекту положило постановление Президента "Об Инвестиционной программе Республики Узбекистан на 2013 год" от 21 ноября 2012 года, и соответствующая программа, утвержденная НХК "Узбекнефтегаз". Уже в феврале следующего года АК "Узтрансгаз" и итальянская компания "Ariston Thermo International Srl" подписали соглашение о создании совместного предприятия "Ariston Thermo-UTC" по производству современных систем отопления и горячей воды. Менее чем за шесть месяцев новое предприятие завершило первую стадию проекта. Сборка водогрейных и отопительных котлов началась.

Для нашей страны реализация этого проекта имеет большую социальную значимость, так как организация современного высокотехнологичного производства способствовала созданию новых рабочих мест. Кроме того, высокая экономичность этих отопительных систем существенно снижает потребление газа для бытовых нужд, а соответственно, затраты населения. Стоимость самого оборудования также стала ощутимым подспорьем, если сравнивать ее с импортными аналогами.

Традиционные отопительные котлы, которые недостаточно удобны в эксплуатации, занимают много места, не совсем безопасны и крайне не экономичны. Водонагреватели, используемые как обязательное вспомогательное оборудование, уходят в историю. Они уже совершенно не отвечают нуждам и потребностям современного потребителя.

Газовые котлы, производимые на предприятии "Ariston Thermo-UTC", соответствуют европейским и национальным стандартам, а благодаря инновационным технологиям, применяемым в современных системах отопления и горячей во-

доснабжения, потребитель получает ряд преимуществ. В их числе высокая экономичность, удобство, так как подобные системы отопления и горячего водоснабжения не нарушают интерьера в жилых и общественных помещениях, а скорее наоборот, высокая надежность и безопасность, исключая возникновение нештатных ситуаций и аварий. На такие водонагревательные и отопительные системы предприятие предоставляет гарантийный и постгарантийный сервис - открыта "горячая линия", специальные центры работают круглосуточно по всей стране, в продаже можно найти любые комплектующие для ремонта.

Маркетинговая стратегия совместного предприятия носит прежде всего социальный характер, привлекая потенциальных покупателей переходить на современные виды отопительных систем.

В начале этого года за счет совместных усилий участников проекта, в числе которых Министерство внешних экономических связей, инвестиций и торговли, НХК "Узбекнефтегаз", АК "Узтрансгаз" и ряд других организаций, предприятие

подписало договор с инженеринговой компанией "Qishloq Qurilish Invest" на оснащение отопительными котлами строительных объектов компании. В первую очередь это касается индивидуальных домов по типовым проектам в сельской местности.

По Соглашению об инвестировании, в этом году предприятие планирует перейти на полноценный производственный цикл. Собрать все функциональные группы и тестировать готовое оборудование будут непосредственно на территории предприятия. Также запланирована локализация производства примерно десяти процентов комплектующих для газовых котлов. Все это позволит еще больше снизить себестоимость продукции.

В 2016 году предприятие намерено довести уровень локализации до 30 процентов, а также заключить ряд договоров с отечественными производителями на приобретение металлических листовых панелей для котлов, изделий из пластика, медных трубок для гидравлического блока и соединяющих проводов с клеммами разных типов. Также в планах на будущее - довести проектную мощность до 60 тысяч современных газовых котлов в год.

Александра Орлова.
Корр. "Правды Востока".

Будет и черная икра

■ В прошлом году в Самаркандской области произвели 580 тонн рыбы, а в этом за счет создания почти полусотни новых рыбоводческих хозяйств запланировано увеличить этот показатель почти в два раза.

Для реализации проекта областной хокимият поставил конкретные задачи перед соответствующими организациями. Особое внимание при этом решили уделить прекращению завоза мальков и кормов, налаживанию их производства на местах, а также вопросам расширения инкубационных цехов в Каттакурганском, Самаркандском и Пахтаикском районах.

Более чем на 110 гектарах запланировано создать искусственные водоемы, занимающие свыше 50 гектаров. Здесь уже начали подготовку к разведению различных видов рыбы. До конца года ее производство намечено увеличить до 1,2 тысячи тонн. 70 процентов рыбы, реализуемой на рынках страны и выращенной отечественными фермерскими хозяйствами, составляют белый амур, карп, белый и пестрый толстолобик. Рыбоводы работают над увеличением производства сома и форели, а также разрабатывают технологию по выращиванию осетровых для получения черной икры.

Ёрмамат Рустамов.
Соб. корр. "Правды Востока".

Самаркандская область.

Инновации и производство

Этот сорт обладает уникальными свойствами - высокой урожайностью, скороспелостью, засухоустойчивостью, высоким качеством волокна, устойчивым к болезням и вредителям, по отзывам авторитетных зарубежных экспертов, только тонковолокнистым египетским сортам. На сегодняшний день "порлок" является единственным сортом сельскохозяйственных растений, созданным в Узбекистане с применением технологий генной инженерии. Из традиционных выращиваемых в Узбекистане сортов хлопчатника, дающих волокно преимущественно четвертого-пятого типа, учеными получен сорт, который позволяет получать волокно 1-2-го типа. Из этого сорта хлопчатника можно получать высококачественную текстильную продукцию - "рубашечную ткань" без добавления синтетических волокон.

Как отмечал Президент Узбекистана Ислам Каримов в своей книге "Узбекистан на пороге XXI века: угрозы безопасности, условия и гарантии прогресса", отечественная наука создала мощный интеллектуальный потенциал, который находит свое практическое применение во многих сферах жизни, служит основой для укрепления национальной государственности и экономической независимости.

Действительно, за прошедшие годы учеными и научными коллективами был получен ряд важнейших научных результатов мирового значения. В области физики - новые полупроводниковые и наноматериалы, высокотемпературные керамические материалы и изделия из них. В сфере супрамолекулярной химии открыто новое явление, устанавливающее связь между строением и образованием полимерных комплексов. Подготовлен впервые и выпущен лондонским издательством "Шпрингер" на английском языке уникальный научно-прикладной справочник "Природные соединения" в десяти томах, который является, по сути, энциклопедией для ученых и практиков в области химии растительных веществ. Для медицины на основе оригинальных технологий разработаны эффективные отечественные лекарственные препараты и диагностические тест-системы для определения инфекционных заболеваний и многое другое.

Одним из главных приоритетов в науке является сфера сельского хозяйства. У аграриев на сегодняшний день наиболее востребованы научные разработки, направленные на совершенствование системы рационального использования и восполнения земельных, водных ресурсов и биологического разнообразия, создание эффективных агротехнологий, высокопродуктивных сортов сельскохозяйственных культур и пород животных на основе рационального использования генетических ресурсов и передовых научных достижений.

Так, ученые Узбекистана за годы независимости совершили настоящий переворот в культивации хлопчатника, решив задачу, над которой селекционеры ведущих хлопковых держав мира бились не одно десятилетие. Первая в мире ген-нокдаут технология, разработанная в лабораториях Центра геномики и биоинформатики при Академии наук, Министерстве сельского и водного хозяйства, Ассоциации "Узпахтасаноат", позволила создать уникальные отечественные сорта генно-модифицированного хлопчатника серии "порлок" с улучшенными характеристиками как по режиму возделывания и вегетации, так и по качеству волокна.

Другим характерным примером является создание коллективами институтов химии растительных веществ и биоорганической химии более 50 новых отечественных оригинальных лекарственных препаратов, таких, как аллапинин, рагосин, гозалидон, экдистен, рутан, медамин, госситан и другие, большая часть которых уже освоена фармацевтической промышленностью и реализуется через аптечную сеть, а субстанции ряда препаратов экспортируются за рубеж.

Создан банк биологически активных веществ растительного происхождения, насчитывающий более пяти тысяч наименований, многие из которых являются потенциально лекарственными препаратами. Подобный банк биологически активных соединений является одним из самых многочисленных в мире и будет служить основой перспективного инвестиционного проекта для создания многих новых отечественных фармацевтических препаратов. В настоящее время необходимо организовать производство субстанций этих препаратов в соответствии с международными нормами и производственными условиями, защитить их международными патентами, что позволит существенно увеличить экспорт и привлечь дополнительные валютные средства.

Учеными Института общей и неорганической химии АН Узбекистана разработаны новые технологии получения высокоэффективных удобрений, ростовых препаратов, дефолиантов и других химических препаратов на основе местного сырья, которые освоены промышленностью и полностью обеспечивают потребности сельского хозяйства страны, а также в значительных объемах идут на экспорт.

Значительный вклад в развитие инноваций вносят ученые - физики, энергетики, материаловеда. Так, ими созданы эффективные ядерные технологии, на основе которых налажено производство и экспорт целого ряда отечественных радиофармацевтических препаратов в ежегодном возрастающем объеме. Важные научно-практические результаты получены в области разработки эффективных технологий энергосбережения и повышения энергоэффективности крупных производств страны и предприятий базовых отраслей экономики. Большие успехи достигнуты в области создания фотопреобразователей на основе кремния и использования возобновляемых источников энергии, гелио-материаловедения и приборостроения.

Высокоинтеллектуальный потенциал науки и высокотехнологические разработки являются основой развития инновационной экономики. Реформирование системы управления наукой в Узбекистане позволило создать действенный механизм развития исследований - от фундаментальных и прикладных исследований до инновационных работ, направленных на внедрение новых разработок и их практическое применение. Одним из важных механизмов внедрения, а также коммерциализации результатов прикладных исследований, обеспечения более тесной связи науки и производства, производителей инновационной продукции и ее потребителей стали ежегодные республиканские ярмарки инновационных идей, технологий и проектов, которые проводятся по инициативе Президента Узбекистана Ислама Каримова.

Став традиционным, этот инновационный форум сегодня способствует реальной интеграции усилий про-

мышленников, ученых, предпринимателей, финансистов для решения важной задачи - интенсификации процессов инновационного развития. Яркое тому подтверждение - итоги ярмарки 2008-2015 годов, в ходе которых было продемонстрировано более четырех тысяч инновационных идей и разработок, технологий, подписано свыше трех тысяч договоров общей стоимостью более 110 миллиардов сумов. В результате в стране произведено новой продукции более чем на один триллион сумов. Только в этом году на VIII республиканской ярмарке инновационных идей, технологий и проектов продемонстрировано более 600 инновационных проектов в пяти традиционных направлениях, таких, как промышленность, сельское хозяйство, здравоохранение, информационные технологии и наука. По итогам инновационной ярмарки подписано около 780 договоров на сумму более 25 миллиардов сумов. При этом следует особо отметить возросший интерес к инновациям малых предприятий и фермерских хозяйств, которые заключили в ходе прошедшей ярмарки 610 договоров (78,6 процента от их общего количества) на сумму 15,7 миллиарда сумов (или 61 процент от их общего объема).

В числе важнейших достижений прошедшей VIII инновационной ярмарки стало значительное представление разработок молодых ученых и студентов, их количество составило 70 проектов, или девять процентов от общего числа научных экспонатов. Молодыми учеными и студентами были представлены на ярмарке инновационные разработки по генной инженерии, клеточной технологии, фармацевтике, биотехнологиям, нанотехнологиям и робототехнике, использованию солнечной энергии и информационно-коммуникационных технологий. Это позволило в рамках ярмарки провести республиканский конкурс инновационных идей молодежи и определить его победителей, которым были вручены почетные грамоты и ценные подарки от Министерства высшего и среднего специального образования, Комитета по координации развития науки и технологий, общественной организации молодежи "Камолот" и Совета Федерации профсоюзов Узбекистана.

Прошедшие инновационные ярмарки активизировали процессы интеграции науки, образования и производства, внедрения инновационных разработок Академии наук и научных подразделений вузов на крупнейших промышленных предприятиях - НХК "Узбекнефтегаз", ГАК "Узхимэсаноат", ГАК "Узбэсэнерго", ГАК "Узфармасаноат", Новойком и Аламалкском горно-металлургических комбинатах, в НАК "Узбекистон хаво йуллари", областных управлениях Министерства сельского и водного хозяйства и других. Несмотря на положительные результаты в сфере внедрения инновационных разработок в промышленность, сельское хозяйство и другие сектора экономики, необходимо и дальше последовательно развивать непрерывную систему, объединяющую все стадии инновационного процесса - от создания и освоения изобретения до его коммерциализации и производства конечного товара.

В настоящее время в научно-исследовательских институтах и университетах нашей страны имеется множество готовых к применению наукоемких технологий. Ряд перспективных инновационных разработок требует

своего завершения в форме опытно-промышленных испытаний, оформления нормативной документации, бизнес-планов и других, которые должны финансироваться либо из Государственного бюджета, а по большей части - заинтересованными базовыми отраслями экономики и ведущими предприятиями. Для коммерческой реализации этих разработок необходимо создать высококомбинированные посреднические организации, продвигающие инновации, в том числе малые посреднические фирмы, гибкие и ориентированные на нужды производства структуры, которые решали бы многие задачи инновационного развития отрасли за счет продвижения отечественных инноваций, созданных учеными. Участие в инновационном процессе высокотехнологичных предприятий малого и среднего бизнеса позволит дополнительно создать значительное количество рабочих мест для укрепления экономического потенциала нашей страны.

Инновационная экономика по своей сути является экономикой знаний. Образование и профессиональная подготовка специалистов в университетах в области науки, техники и технологий имеют огромное значение для достижения успеха в инновационном развитии страны. Для обеспечения широкого продвижения инноваций и развития инновационной экономики необходимы квалифицированные специалисты, имеющие базовые знания по современным технологиям, а также в области экономики, патентования, менеджмента, маркетинга и коммерциализации. Поэтому в программах обучения большинства технических вузов страны следует больше времени уделять вопросам изучения организации и специфики инновационного процесса, дифференцированно в разрезе производств, отраслей и в целом в стране. Также необходимо организовать курсы и программы переподготовки и повышения квалификации руководителей и ведущих специалистов предприятий, вследствие чего они получат необходимые знания по организации инновационного процесса и его преимуществам.

Для интенсификации коммерциализации лучших, сулящих большой экономический эффект отечественных инновационных разработок, необходимо создавать новые инновационно-ориентированные структуры (научно-учебные и межведомственные центры, центры высоких технологий, технопарки, стартап-фирмы и другие), а также предприятия для их реализации. Ускорение инновационного цикла даст дополнительные преимущества в конкурентной борьбе за рынки сбыта. Ведь сегодня выигрывает тот, кто запускает инновации раньше других!

Одним словом, необходимо и дальше развивать существующие и создавать на их основе более эффективные нормативно-правовые, организационные, экономические, финансовые, налоговые, инфраструктурные, материально-технические, информационные условия и осуществлять гибкую политику подготовки и повышения квалификации кадров для инновационной деятельности с целью реализации государственно значимых инновационных приоритетов и обеспечения устойчивого развития инновационной экономики страны.

Шавкат Салихов.
Президент Академии наук Республики Узбекистан.
УзА.

Ручка без микробов

Ученики школы из Гонконга представили необычное изобретение, которое, по их словам, поможет человеку предотвратить распространение инфекционных заболеваний в будущем.



Чтобы добиться положительных результатов, исследователи использовали диоксид титана. Это соединение обладает уникальными антибактериальными свойствами, однако оно работает только при воздействии УФ-излучения.

Ученики школы покрыли диоксидом титана стеклянную трубку, внутри которой находились светодиоды. Разработка юных ученых может быть использована как дверная ручка. Для подачи энергии было создано специальное приспособление, которое работает во время открывания и закрывания двери. Энергия направляется в батарею, питающую светодиоды. Новая дверная ручка способна убить до 99,8 процента бактерий.

Работающие мамы

Многим матерям приходится выбирать между карьерой и семьей. Исследователи из Гарвардской школы бизнеса советуют таким мамам выходить на работу. В будущем ребенок от этого только выиграет. Ученые проанализировали данные крупного исследования, в котором участвовали жители 24 стран.



Специалисты обнаружили: взрослые дочери работающих матерей были трудоустроены чаще, чем дочери тех женщин, которые предпочли карьере воспитание ребенка. Эти девушки работали больше, а также чаще получали премии и занимали руководящие позиции, чем те, чьи матери посвятили себя семье. Однако дочери работающих матерей меньше времени уделяли домашним обязанностям.

На карьеру сыновей трудоустройство матери не влияло. Но исследователи заметили другую интересную закономерность. Сыновья матерей, которые решили выйти на работу, больше заботились о членах семьи по сравнению с теми, чьи матери отказались от карьеры.

Побит рекорд

Достижение шахматистки-любительницы может попасть в Книгу рекордов Гиннеса.



Пенсионерка из Венгрии 87-летняя Бригитта Синка побил казавшийся вечным рекорд легендарного кубинского гроссмейстера Хосе Рауля Капабланки - по числу проведенных шахматных партий в сенсах одновременной игры.

Рекорд Капабланки - 13 545 игр - продержался более семидесяти лет. Об этом достижении старушка узнала пять лет назад. Тогда на ее счету было уже более девяти тысяч партий, сыгранных в сенсах одновременной игры. Бригитта во что бы то ни стало решила превзойти показатель одного из лучших шахматистов в истории, и спустя почти 60 лет после того, как она впервые села за шахматную доску, добились желаемого.

Теплая "одежда будущего"

Ученые многих стран пытаются решить проблему сохранения тепла человека при холодной погоде.

Учеными Стэнфордского университета предложено нанопроволочное покрытие, позволяющее вырабатывать и сохранять тепловую энергию человека.

Для создания нового вида одежды был разработан легкий и дышащий материал - тонкая пленка на основе серебра. Состав наносится поверх ткани - он достаточно эластичен, тонкий и обладает легкостью. В результате поверхность одежды приобретает проводящий эффект и новые свойства - позволяет одновременно обеспечивать термальную изоляцию организма. При приложении небольшого напряжения - безобидного для человека - температура проводящего состава увеличивается и человеку становится теплее.

Реклама

Анулирование результатов тендера №507-2 Т-15/5 «Централизованная закупка диагностических средств»
Решением тендерной комиссии результаты тендера МТТ №507-2 Т-15/5 аннулированы.
Приглашение на ретендер №507-2 Т-15/16 «Централизованная закупка диагностических средств»

Министерство здравоохранения Республики Узбекистан в лице рабочего органа РВЭГП «O'zmedeksport» объявляет международные тендерные торги на закупку и приглашает правомочные фирмы представить свои запечатанные тендерные предложения на поставку:

№ 507-2 Т-15/5 «Централизованная закупка диагностических средств»

№ лота	Наименование товара	Кол-во (шт.)	Максимальная цена в USD (CIP Ташкент)	Сумма гарантии (задатка) в USD
1.	Тест-системы ИФА ВИЧ 1/2 (3 генерации)	5 000	103 250,00	2 065,00
2.	Тест-системы ИФА ВИЧ 1/2, p24 ВИЧ-1 (4 генерации)	8 764	350 560,00	7 012,00
3.	Комплект реагентов и расходных материалов для определения CD 4% (на 100 определений)	300	178 500,00	3 570,00

Полный комплект документации для торгов может быть приобретен всеми заинтересованными участниками торгов после того, как они направят заявку/гарантийное письмо о соответствии квалификационным требованиям по указанному ниже адресу, а также оплатят невозвещаемый комиссионный сбор в размере 200 долларов США (включая НДС). Местные участники тендерных торгов, а также иностранные, имеющие аккредитованные представительства в Республике Узбекистан, оплачивают стоимость тендерных документов в узбекских суммах по курсу, зафиксированному Центральным банком Республики Узбекистан на день оплаты.

Документы будут распространяться с 30 июня 2015 года.
Тендерные предложения должны быть доставлены по адресу: РВЭГП «O'zmedeksport», Республика Узбекистан, 100077, г. Ташкент, ул. Мирзо Улугбека, 32-Б. Телефон (+998 71) 268-03-24. Факс (+998 71) 268-36-01. E-mail: office@uzmedexport.uz, medcom@uzmedexport.uz. Веб-сайт: http://www.uzmedexport.uz/ до 14.00 (время ташкентское) 30 июля 2015 года.

В тендерных торгах могут принять участие все юридические лица независимо от форм собственности, иностранные и отечественные производители (поставщики), в том числе субъекты малого бизнеса. Для отечественных производителей действуют предусмотренные законодательством льготы и преференции.

РВЭГП «O'zmedeksport»

объявляет о продлении сроков подачи документов по МТТ № 507-2 Т-15/2 «Закупка изделий медицинского назначения» по лоту №1 «Пластиковые контейнеры для крови» до 14.00 (время ташкентское) 3 июля 2015 года.

Все остальные условия тендера остаются без изменений.
Тендерные предложения должны быть доставлены по адресу: РВЭГП «O'zmedeksport», Республика Узбекистан, 100077, г. Ташкент, ул. Мирзо Улугбека, 32-Б. Телефон (+998 71) 268-03-24. Факс (+998 71) 268-36-01. E-mail: office@uzmedexport.uz, medcom@uzmedexport.uz Web-site: http://www.uzmedexport.uz

Реклама в «ПВ»

Утерянную круглую печать ООО "CHAROS BABY", зарегистрированного хокимиятом Шайхантахурского района г.Ташкента, считать НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ.



