



Народное слово

2025 — Год защиты окружающей среды и зеленой экономики

Узбекистан — государство с великим будущим

Издается с 1 января 1991 года ■ www.xs.uz/ru ■ e-mail: infonsuz@mail.ru

4 марта 2025 года, № 44 (8888)

Вторник

Сканируйте QR-код, быстрый переход на наш сайт



Подчеркнута необходимость расширения сотрудничества со странами с развитым агропромышленным сектором

Президент Шавкат Мирзиёев 3 марта ознакомился с презентацией по развитию международного сотрудничества в сфере сельского хозяйства.

В агропромышленном секторе нашей страны активно проводятся реформы, направленные на повышение эффективности и развитие рыночных механизмов, широко внедряются передовые агротехнологии и научные достижения. Недавно группа специалистов посетила Китай, Италию и Японию, где изучила опыт научных институтов, крупных компаний и хозяйств. По итогам разработаны новые планы сотрудничества. Как известно, ключевым фактором высокой урожайности является семеноводство. Академия сельскохозяйственных наук Китая обладает богатым опытом семеноводства и питомничества. В Узбекистане действуют 14 научных институтов и 55 семеноводческих хозяйств, однако в вопросах выведения новых сортов и внедрения агротехнологий сохраняются значительные пробелы. Из-за низ-

кой эффективности местных семян фермеры предпочитают использовать зарубежные сорта. В связи с этим на базе Центра агроуслуг в Юкориичирчиском районе планируется создание системы семеноводства и питомничества на основе китайского опыта. На это будет привлечено 200 миллионов долларов инвестиций, планируется наладить создание сортов хлопчатника, пшеницы, риса, кукурузы, винограда и плодовых культур. Будет создана образцовая территория с полным циклом выращивания — от получения саженцев до их посадки, защиты растений, сбора урожая и последующей переработки с применением современной техники и дронов. Одним из актуальных вопросов для сферы сельского хозяйства остается подготовка квалифицированных кадров. В этом направлении примечателен опыт Италии.

В частности, Болонский университет занимает важное место в обеспечении кадрами стран Европы. Научные институты в Италии активно сотрудничают с частным сектором, создают по заказу и коммерциализируют качественные сорта сельскохозяйственных культур. С целью изучения этого опыта в университеты Болоньи, Тушини, Феррары и Пизы в этом году планируется отправить 200 молодых людей. Университет Тушини предложит ежегодно обучать 30 специалистов — пищевых технологов на основе грантов и содействовать организации подготовки кадров в Узбекистане. В мире хорошо зарекомендовали себя программы совмещения учебы и работы. Так, в прошлом году Самаркандский филиал Ташкентского государственного аграрного университета и Между-

народный сельскохозяйственный университет направили группу студентов на стажировку в Германию и Великобританию. В Ташкентском государственном аграрном и Международном сельскохозяйственном университетах, Международном институте пищевых технологий и инженерии создаются центры изучения японского языка для отправки студентов в Японию. Поддержав представленные планы, глава государства подчеркнул необходимость расширения сотрудничества также с Венгрией, Нидерландами, Канадой, Австралией и Южной Кореей — странами с развитым агропромышленным сектором. Министерству сельского хозяйства поручено разработать программу по увеличению числа инновационных проектов в регионах.

УзА.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Президента Республики Узбекистан О награждении Государственной премией имени Зулфия

В целях оказания почтения женщинам нашей страны, поддержки их благих надежд и устремлений, достойного поощрения девушек, которые своим талантом, значимыми идеями и инициативами, образцовой деятельностью и достижениями являются примером для молодежи, активно участвуют в процессе преобразования социально-экономической жизни, проявляют свою силу и энергию, современные знания и навыки, духовно-интеллектуальный потенциал на пути процветания Родины:

1. Одобрить предложения Комиссии по Государственной премии имени Зулфия при Комитете семьи и женщин о присуждении одаренным девушкам из Республики Каракалпакстан, областей и города Ташкента за отличное поведение, уникальный талант, сметливость, инициативность, успехи в учебе, а также особые достижения в области образования, науки, литературы, культуры, искусства, спорта, информационных технологий и общественной деятельности Государственной премии имени Зулфия согласно прилагаемому списку.
2. Вручить лауреатам Государственной премии имени Зулфия дипломы и нагрудные знаки на тор-

жествах, проводимых в связи с празднованием Международного женского дня — 8 Марта.

3. Министерству экономики и финансов Республики Узбекистан обеспечить выдачу каждому лауреату Государственной премии имени Зулфия денежного вознаграждения в размере 50-кратной базовой расчетной величины.
4. Рекомендовать Агентству информации и массовых коммуникаций при Администрации Президента Республики Узбекистан, Национальному информационному агентству Узбекистана, Национальной телерадиокомпании Узбекистана и другим средствам массовой информации широко освещать образцовую деятельность, уникальные способности и достижения лауреатов Государственной премии имени Зулфия.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан А. Арипова и советника Президента Республики Узбекистан Г. Мирзаева.

Президент
Республики Узбекистан
Ш. МИРЗИЁЕВ

Город Ташкент,
3 марта 2025 года.

Приложение к постановлению Президента Республики Узбекистан от 3 марта 2025 года № ПП-86

СПИСОК лауреатов Государственной премии имени Зулфия

- Туремуратова Бийбиназ Кенесбай кизи** — магистрант 1-го курса по специальности компьютерный инжиниринг Нукусского филиала Ташкентского университета информационных технологий (Республика Каракалпакстан)
- Ибрагимов Шахзода Алишер кизи** — тренер по художественной гимнастике Нукусской спортивной школы высшего мастерства по олимпийским и национальным видам спорта (Республика Каракалпакстан)
- Сотволдиева Мохинур Хазратулло кизи** — базовый докторант по специальности теория литературы Узбекского государственного университета мировых языков (Андижанская область)
- Усмонова Дилшода Эгамберди кизи** — студентка 2-го курса факультета физической культуры Андижанского государственного педагогического института
- Рухиллаева Нилуфар Шукрулло кизи** — студентка 3-го курса факультета зарубежной филологии Национального университета Узбекистана (Бухарская область)
- Бахронова Дилшода Тохировна** — студентка 6-го курса медицинского факультета Бухарского государственного университета (Бухарская область)
- Ортикова Эззода Нодир кизи** — магистрант 1-го курса по специальности международная экономика и менеджмент Университета мировой экономики и дипломатии (Джизакская область)
- Абдуразокова Мехрибон Жалолиддин кизи** — преподаватель класса фортепиано детской школы музыки и искусств № 8 Шароф-Рашидовского района Джизакской области
- Шералиева Жасмина Эркин кизи** — студентка 1-го курса факультета искусств Гулистанского государственного университета (Кашкадарьинская область)
- Махаммадризова Мадинабону Махаммадриза кизи** — студентка 3-го курса факультета сельского хозяйства Международного сельскохозяйственного университета (Кашкадарьинская область)
- Йулдошева Умнатой Тулкиновна** — магистрант 1-го курса по специальности промышленное управление Университета «Новый Узбекистан» (Навоийская область)
- Абдуллаева Саида Равшан кизи** — студентка 1-го курса лечебного факультета Ташкентской медицинской академии (Навоийская область)
- Олимжонова Акидадон Анваржон кизи** — ученица 11-го класса Наманганской специализированной школы искусств Наманганской области
- Туйчиева Дилафруз Нуъмонжон кизи** — студентка 3-го курса факультета узбекского языка и литературы Кокандского государственного педагогического института (Наманганская область)
- Анорова Гулхаё Зокир кизи** — работник по оказанию комплексных социальных услуг схода граждан махалли «Ватанпарвар» города Самарканда Самаркандской области
- Хамдамова Афруза Акбаровна** — ученица 9-го класса средней общеобразовательной школы № 42 города Самарканда Самаркандской области
- Абдусаламова Занжило Фарход кизи** — студентка 3-го курса факультета международной журналистики Узбекского государственного университета мировых языков (Сырдарьинская область)
- Ганиева Мафтун Абдуазиз кизи** — базовый докторант по специализации теория и методика образования и воспитания Гулистанского государственного университета (Сырдарьинская область)
- Абдусаидова Гулрухсорабегим Комилжон кизи** — студентка 4-го курса факультета уголовного правосудия Ташкентского государственного юридического университета (Сурхандарьинская область)
- Зарипова Рушана Робертовна** — базовый докторант по специализации узбекская литература Ташкентского государственного университета узбекского языка и литературы имени Алишера Навои (Сурхандарьинская область)
- Анварова Наима Анвар кизи** — учитель родного языка и литературы средней общеобразовательной школы № 7 Чиназского района Ташкентской области
- Уралова Ойша Абдураим кизи** — руководитель семейного предприятия «Yangibod kelajak sari» города Ангрена Ташкентской области
- Абдурашова Дилноза Ботирали кизи** — ассистент кафедры программного инжиниринга Ферганского филиала Ташкентского университета информационных технологий
- Сайназарова Лайлохон Одилжон кизи** — руководитель кружка отдела культуры города Кувава Ферганской области
- Камалова Шахзода Кахрамон кизи** — ученица 11-го класса специализированной средней общеобразовательной школы № 3 города Ургенча Хорезмской области
- Собирова Лайлохон Арслонбек кизи** — магистрант 1-го курса по специальности теория и методика физической культуры и занятий спортом Ташкентского международного университета финансового менеджмента и технологий (Хорезмская область)
- Содиқова Насиба Мажитовна** — студентка 3-го курса факультета театрального искусства Государственного института искусств и культуры Узбекистана (город Ташкент)
- Бабешко Алина Александровна** — преподаватель кафедры хореографии Государственной академии хореографии Узбекистана (город Ташкент)

Обменялись опытом в области гендерной политики

Председатель Комитета верхней палаты парламента по вопросам молодежи, женщин, культуры и спорта О. Козихонова встретилась с Чрезвычайным и Полномочным Послом Латвийской Республики в нашей стране Рейнисом Трокшей. Обсуждено совершенствование национального законодательства в области поддержки женщин, защиты их прав и интересов, борьбе с гендерным насилием, проведение исследований и переговоров с соответствующими организациями и ведомствами в данной сфере. Отмечалось, что опыт Узбекистана по обеспечению гендерного равен-

ства, расширению прав и возможностей женщин во всех сферах заслуживает высокой оценки. Посол Латвии выразил готовность обменяться опытом в сфере повышения политической активности современных женщин, организации для них обучения, проведения гендерного анализа, сбора статистических данных и работы с женщинами, пострадавшими от притеснения и насилия, со стороны правоохранительных органов. Стороны договорились о налаживании тесного сотрудничества по обсужденным вопросам.

«Народное слово».

Конструктивные предложения по конкретным нормам

Состоялись заседания фракций политических партий в нижней палате парламента. Депутаты рассмотрели законопроект, направленный на агрострахование, безопасность пищевой продукции и цифровизацию судебной системы.

Новая глава сотрудничества На заседании фракции УзЛиДеП в Законодательной палате Олий Мажлиса об-

суждены суть и значение официального визита Премьер-министра Исламской Республики Пакистан Шахбазы Шарифа в нашу страну.

ЗАКОН

Республики Узбекистан О внесении дополнений и изменения в Кодекс Республики Узбекистан об административной ответственности в связи с установлением обязательных требований по устранению поднятия в воздух частиц пыли и песка на строительных площадках

Принят Законодательной палатой 24 января 2025 года
Одобен Сенатом 20 февраля 2025 года

В последние годы в нашей стране проводится системная работа по охране окружающей среды, обеспечению экологической безопасности, рациональному использованию природных ресурсов и улучшению экологической обстановки. Однако расширение масштабов строительства и урбанизации, увеличение случаев поднятия в воздух частиц пыли и песка на строительных площадках приводят к ухудшению качества атмосферного воздуха. В свою очередь это создает необходимость установления ответственности должностных лиц строительных организаций за нарушение требований по охране атмосферного воздуха на строительных площадках. Данным Законом в Кодекс Республики Узбекистан об административной ответственности вносятся дополнения и изменения, устанавливающие ответственность за несоблюдение требований по охране атмосферного воздуха на строительных площадках. Настоящий Закон послужит улучшению экологической обстановки, предотвращению загрязнения атмосферного воздуха, а также повышению ответственности должностных лиц строительных организаций по охране окружающей среды.

2

Стратегия развития Нового Узбекистана

Госпрограммой в срок до 1 июня 2025 года в рамках общенационального движения «Один миллион зеленых семей» планируется запустить платформу, предусматривающую:

- присвоение статуса «Экоактивный гражданин» лицам, достигшим высоких показателей при внедрении в свою повседневную жизнь экологических принципов, а также предоставление 10-процентной скидки на получение государственных услуг, скидок на потребительские кредиты в банках с государственной долей более 50 процентов;
- присвоение статуса «зеленая семья» и ежегодное предоставление посредством открытого конкурса 14 электромобилей семьям, в которых все совершеннолетние члены получили статус «Экоактивный гражданин»;
- проведение конкурсов «Самая чистая махалля» и «Самая зеленая махалля» в махаллях, половина населения которых получила статус «зеленая семья», а также перечисление в фонд махаллей-победителей 500 миллионов сумов на финансирование мероприятий по дальнейшему улучшению внутренней инфраструктуры махаллей, в частности на ремонт дорог, установку энергоэффективных осветительных приборов, возведение детских площадок, создание «зеленых садов», установку скамеек, строительство мусоросборочных площадок, установку урн и контейнеров для отходов, с учетом предложений населения махаллей.



НС ДИАЛОГ

Льготы и возможности для профессионального роста

Член Комитета верхней палаты парламента по вопросам науки, образования и здравоохранения сенатор Хусан Эрматов встретился со студентами Джизакского государственного педагогического университета. В мероприятии приняли участие депутаты Джизакского областного Кенгаши народных депутатов, профессорско-преподавательский состав вуза, молодежь.

Говорили о повышении интереса юношей и девушек к профессиям, укреплении их роли в обществе, получении знаний и развитии политического мышления. Студентам рассказали о льготах в сфере образования и науки, про-

водимой работе по поддержке талантливой молодежи в области культуры и спорта.

Сенатор выслушал предложения, ответил на вопросы. Гости ознакомились с деятельностью нового информационно-ресурсного центра, с музеями памяти жертв репрессий и истории университета, созданными при вузе.

НС СЕМИНАРЫ

Компенсации подлежат

Комитет верхней палаты парламента по бюджету и экономическим вопросам провел семинар по разъяснению сути и значения Закона «О процедурах изъятия земельных участков для общественных нужд с компенсацией».

В его работе приняли участие постоянные комиссии местных Кенгашей по вопросам бюджета, развития предпринимательства и экономических реформ, работники секретариатов, министерств и ведомств, СМИ.

Заслушана информация представительств ответственных организаций об укреплении гарантий законных прав и интересов собственников при изъятии земельных участков, на которых расположены здания и сооружения, принадлежащие гражданам и предпринимателям. Говорили об устранении недостатков в процессе возмещения ущерба.

Состоялся обмен мнениями относительно правовых основ изъятия земельных участков для общественных нужд с компенсацией, порядка ее предоставления правообладателям.

Подчеркивалось, что местные Кенгаши должны уделять внимание правовой экспертизе проектов решений об изъятии земельных участков, проводимой Министерством юстиции Республики Каракалпакстан, областными и Ташкентским городским управлениями юстиции через единую электронную систему «E-qarog» с последующей выдачей соответствующих заключений.

По итогам семинара разработаны рекомендации по предупреждению проблем и недостатков, возникающих при изъятии земельных участков.

«Народное слово».

НС СЛОВО ДЕПУТАТА

Чем электромобили лучше бензиновых

Электромобили считаются технологией будущего благодаря их экологичности, экономичности и технологическим инновациям. Большинство автопроизводителей предлагает широкий выбор электрических моделей. В перспективе ожидается, что производство эффективных аккумуляторов и сокращение времени зарядки помогут устранить основные недостатки электрокаров.

Традиционные автомобили, работающие на бензине или дизельном топливе, выделяют в атмосферу вредные вещества, которые негативно сказываются на качестве воздуха и способствуют изменению климата.

Электродвигатели более эффективны, чем двигатели внутреннего сгорания. Они имеют более высокий КПД. По некоторым оценкам, у электрокаров этот показатель около 60 процентов, тогда как у бензиновых — лишь около 20 процентов. Это делает электромобили экономичными в эксплуатации.

Электромобили могут заряжаться от возобновляемых источников энергии, что значительно снижает углеродный след при их эксплуатации. В странах, где активно развиваются возобновляемые источники энергии, использование электромобилей становится особенно эффективным с точки зрения защиты окружающей среды.

Производство первых электромобилей в стране началось год назад, что ознаменовало новый этап в раз-

витии отечественной автомобильной промышленности. На совместном предприятии «BYD Uzbekistan Factory» в Джизакской области выпускается 50 тысяч электромобилей ежегодно. Они пользуются высоким спросом на рынке. Также наблюдается рост импорта электромобилей и гибридов, который впервые превысил количество ввезенных бензиновых авто.

По сведениям Таможенного комитета, в 2024 году импорт бензиновых автомобилей сократился на 36,3 процента, гибридных (с бензиновым и электрическим приводом) — вырос на 42 процента.

Это еще раз подтверждает необходимость развития зеленой экономики, обеспечения экологической стабильности, сокращения выбросов парниковых газов, внедрения новых чистых технологий в энергетике. Объявление 2025-го Годом защиты окружающей среды и зеленой экономики направлено на улучшение экологической ситуации в стране.

Стремительные преобразования в жизни общества и государства приводят к увеличению потребности в электроэнергии. Поэтому развитие ВИЭ становится все более актуальным, а переход на электрический транспорт поможет в борьбе с изменением климата и загрязнением окружающей среды.

Мухаммад ВАЛИЕВ, депутат Законодательной палаты Олий Мажлиса.

НС НОВОСТИ НАУКИ

Биографический ресурс

Создан веб-сайт, посвященный женщинам-ученым Узбекистана. Он рассказывает о выдающихся женщинах XX века, стоявших у истоков современной науки в стране, и соотечественницах, которые ведут исследования в наши дни.

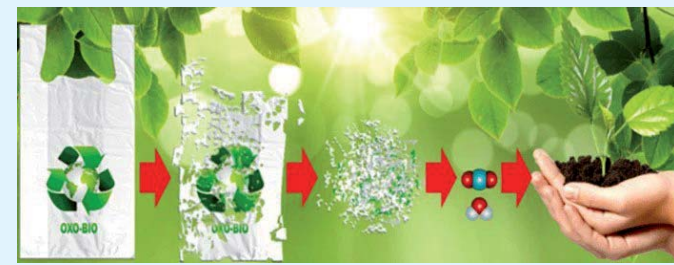


С момента основания Академии наук Узбекистана прошло более 80 лет. Однако до сих пор не существовало источника, предоставляющего полную информацию об узбекских женщинах-ученых. При поддержке Азиатского банка развития и международного сообщества «Wonder Women» Академия наук решила восполнить этот пробел. Основная цель сайта www.womeninscience.uz — рассказать всему миру о женщинах, создавших уникальные научные школы в Узбекистане, совершивших важные открытия в области физико-математических, химико-биологических, медицинских и социально-гуманитарных наук.

На ресурсе рассказывается о таких всемирно признанных ученых, как юрист Хадича Сулейманова, археолог Галина Пугаченкова, сейсмолог Евдокия Бутковская, доктор технических наук Максуда Хаджинова, микробиолог Машхура Мавлоний, и других. Приведены биографии, данные о научных исследованиях и достижениях талантливых современниц, работающих в системе Академии наук, пяти женщинах-академиках. Контент сайта непрерывно дополняется. Создатели платформы надеются, что она вдохновит девушек, решивших связать жизнь с наукой.

Безвредный пластик

Ученые Института химии и физики полимеров разработали технологию производства биоразлагаемых пластиковых изделий.



Проект основан на стартапе, который поддерживало и финансирует Агентство инновационного развития. Известно, что пластик остается в почве в течение сотен лет и существенно загрязняет землю. Узбекским ученым удалось разработать полимерные добавки, основанные на полиолефинах, которые позволяют производить биоразлагаемые пакеты, упаковку для пищевых и сельскохозяйственных продуктов, одноразовую посуду. Их также можно использовать для создания полимерной пленки, применяемой при посадке однолетних растений.

Изделия на основе полимера сохраняют высокие механические свойства, безвредны для человека, при разложении не наносят ущерба структуре и плодородию почвы.

Выгнать непрошенных гостей

В Хорезмской академии Маъмуна найдено инновационное решение для борьбы с термитами.



В Узбекистане эти насекомые наносят серьезный ущерб жилым домам и историко-культурным памятникам. По данным за 2022 год, в стране термитами заражено порядка 20 тысяч объектов. Больше всего участков, пораженных ими, выявлено в Каракалпакстане, Хорезмской, Кашкардарьинской, Сурхандарьинской, Навоийской и Самаркандской областях. Насекомые уже повредили более 30 архитектурных памятников, охраняемых ЮНЕСКО, в музее-заповеднике «Ичан-кальа» в Хиве.

Хивинские ученые создали инновационное устройство для обработки почвы на зараженных участках и подкормку, предназначенную для биологической борьбы с термитами. Приманка содержит смесь грибов и стебля ферулы. Термиты переносят ее в свои гнезда, расположенные во влажных темных местах. Грибки, безопасные для человека, распространяются и вызывают гибель насекомых. Противотермитное вещество для очистки грунта также показало хорошую защиту от вредителей. Ученые протестировали его в одном из жилых районов области. Удалось безопасно обработать фундаменты домов и избавиться их от насекомых.

Подготовил Собир АЛИЕВ, «Народное слово».

Подготовила Юлия ЛОГВИНА, «Народное слово».

НС ГОСПРОГРАММА-2025

Ключевые инициативы для экологической стабильности

Проект государственной программы на 2025 год прошел широкое общественное и экспертное обсуждение и недавно был принят официально. Дискуссии активно проводились в обеих палатах парламента, среди активистов политических партий, трудовых коллективов, молодежи и махаллий. Процесс был открыт для широкой общественности и освещался в средствах массовой информации.

Для повышения осведомленности о ключевых инициативах программы и сбора ценных предложений от граждан было организовано множество мероприятий. Было принято около 100 концептуальных и более тысячи редакционных предложений от населения и экспертов.

В обсуждениях приняли участие также представители международного сообщества и соотечественники, проживающие за рубежом. Их предложения были учтены при доработке программы.

В рамках государственной программы одной из приоритетных задач определено улучшение качества жизни населения, обеспечение экологической стабильности и внедрение принципов зеленой экономики.

В этом направлении запланированы расширение зеленых зон — посадка деревьев вдоль улиц в городах и махаллях, создание зеленых территорий. Также улучшение транспортной инфраструкту-

ры за счет строительства пешеходных и велосипедных дорожек, развития экологически чистого общественного транспорта. И рациональное использование воды путем переработки дождевых сточных вод.

В рамках развития зеленой экономики предусмотрена установка в регионах 74 172 солнечных панелей, что позволит создать дополнительно 785 мегаватт. Также в стране появятся гидроэлектростанции мощностью 225 мегаватт. Эти меры позволят увеличить долю в структуре генерационных мощностей до 40 процентов.

В 2025 году прогнозируется экономический рост не менее чем на 6 процентов, промышленности — на 6,1 процента, сектора рыночных услуг — на 14,5 процента и сельского хозяйства — на 4,1 процента.

С целью увеличения экспортного потенциала будет внедрена система «корпоративного



создана специальная платформа, работающая на мобильных устройствах. Ее адаптируют к потребностям учащихся разных возрастов с использованием электронных и видеуроков. Также будет внедрена система «Онлайн-менторство», которая позволит учащимся получать педагогическую поддержку.

Педагогам, имеющим сертификат по узбекскому языку и литературе, будет выплачиваться 50-процентная надбавка к заработной плате. В школы привлекут 500 иностранных специалистов. В каждом районе (городе) будут созданы инклюзивные школы.

В рамках программы «От бедности к процветанию» 3,5 тысячи молодых людей из малообеспеченных семей получат возможность бесплатно обучаться в вузах на грантовой основе.

сопровождения» для поддержки местных предпринимателей на международных рынках.

Государственная программа также охватывает сферы образования и здравоохранения.

В целях повышения охвата дошкольным образованием и улучшения его качества в отдаленных районах будут созданы мобильные группы, выделены специальные оборудованные автобусы, организованы игровые площадки.

Для создания удобств учащимся, обучающимся на дому, будет

НС ЭКОНОМИКА

От проекта — к практическим шагам

Согласно постановлению главы государства «О мерах по коренному реформированию сферы железнодорожного транспорта Республики Узбекистан», начата разработка технико-экономического обоснования проекта строительства отдельной высокоскоростной пассажирской железной дороги по маршруту Ташкент — Самарканд.

Достигнута договоренность о разработке технико-экономического обоснования проекта консорциумом компаний «Saman Engineering», «Dong Myeong Engineering Consultants & Architecture Co., Ltd», «Korea Railroad Corporation» и «Korea National Railway» за счет грантовых средств «Korea Eximbank».

На встрече в Ташкенте представителями южнокорейских компаний была проведена презентация по разработке ТЭО проекта. Подписаны документы, являющиеся основанием для перехода к практическому этапу разработки технико-экономического обоснования проекта.

Наращивая переработку фруктов и овощей

Проект по сушке, переработке и упаковке фруктов и овощей реализуется в Паркентском районе столичной области. Современное предприятие, расположенное на площади 2,2 гектара, послужит увеличению объемов экспорта сельскохозяйственной продукции в регионе.

По данным Минсельхоза, общая стоимость проекта составляет 20 миллионов долларов, годовая мощность — 5 тысяч тонн фруктов и овощей для сушки, переработки и упаковки. Предприятие оснащено современным оборудованием и оснащено современными в Германии, Китае, Бельгии, Японии, качество выпускаемой продукции соответствует меж-

дународным стандартам. Активное участие в успешной реализации проекта, привлекая инвесторов и внедряя современные технологии, приняло Агентство по развитию агропромышленного комплекса при Министерстве сельского хозяйства.

Наряду с поставками продукции на внутренний рынок планируется экспортировать продукцию на 4 миллиона долларов в первый год и 8 миллионов долларов во второй год в страны СНГ, Европы, а также Объединенные Арабские Эмираты.

