



Подписные индексы:
15138 - для юр. лиц
65138 - для физ. лиц

КУРСИВ | ВОСТОК

всегда в курсе: новости, прогнозы, аналитика

WWW.KURSIV.KZ

№ 19 (38), ЧЕТВЕРГ, 30 МАЯ 2019 Г.

СИТУАЦИЯ:
ЧЕМ БОЛЬШЕ ДРОВ,
ТЕМ ДАЛЬШЕ ЛЕС

стр. 2

ТЕМА НОМЕРА:
КРЕДИТ В 21 МЛРД ТЕНГЕ
НА РЕКОНСТРУКЦИЮ

стр. 3

ТЕМА НОМЕРА:
3D-ОЧКИ
ДЛЯ ШАХТЫ

стр. 3

БИЗНЕС:
СТУДЕНЧЕСКАЯ
БИЗНЕС-ЛИХОРАДКА

стр. 4

Бриф-новости

800 млн тенге из «пенсионки»

Уехавшие из ВКО казахстанцы забрали 844 млн тенге из ЕНПФ, сообщили представители пенсионного фонда.

«За 2018 год от вкладчиков области, выезжающих на ПМЖ, в ЕНПФ поступило 2470 заявлений о выплате накопленных средств с пенсионных счетов, в 2019 году – 796 заявлений. За первые три месяца выплачено 844 млн тенге 798 тыс. тенге. Всего на индивидуальных пенсионных счетах жителей ВКО хранится 696,8 млрд тенге», – заявил директор Восточно-Казахстанского областного филиала АО «ЕНПФ» Мамырлы Мамбетов.

По информации с сайта Комитета по статистике РК, за прошлый год из ВКО выехало за пределы страны 6269 граждан. Из них 97% выбыло в страны СНГ. Это самый высокий показатель внешней миграции среди всех регионов РК. В I квартале этого года ВКО покинули 1259 человек.

Деньги – в берег

Реализация восьми крупных инфраструктурных объектов на общую сумму свыше 31 млрд тенге начнется в этом году на побережье озера Алаколь. Об этом стало известно во время рабочего визита премьер-министра РК Аскара Мамина в ВКО.

Гостиница «Керуен Плаза» на 250 мест, лечебно-оздоровительный комплекс, вело-пешеходные дорожки, парк и другие объекты будут возведены на сумму в 31 млрд тенге. Планируется, что в этом году восточное побережье Алаколя посетят 650 тыс. туристов. Напомним, в восточной зоне побережья озера Алаколь за последние два года проведены масштабные работы на сумму 5,3 млрд тенге.

Отремонтируют по плану

Областной центр Восточного Казахстана начал подготовку к будущему отопительному сезону.

По информации руководителя отдела ЖКХ, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Усть-Каменогорска Еркина Турарова, в этом году теплоснабжающими предприятиями запланирован ремонт 12 котлоагрегатов. Работы должны быть выполнены до 1 октября.

Общая сумма капитальных затрат составит 2,52 млрд тенге. Большую часть средств на подготовку к зиме – 1,9 млрд тенге – выделит самая крупная теплостанция города – ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ». По информации директора по ремонтам Усть-Каменогорской ТЭЦ Токтара Ақтайлақова, сейчас на предприятии ведется плановый ремонт трех котлов.

ТОО «Согринская ТЭЦ» выделит 620 млн тенге на мероприятия по подготовке к зиме и 725 млн тенге – на реконструкцию золоотвала.

Ущерб определен

Руководство ТОО «Тургусун-1», занимающегося строительством ГЭС в ВКО, дало предварительную оценку ущерба, нанесенного стихией.

«С 20 по 21 мая в верховьях Тургусуна в течение 10 часов шел непрерывный дождь. Промыло низовую перемычку канала, и поток Тургусуна пошел в строительный котлован. По нашим оценкам, набралось 90–98 тыс. кубов воды», – рассказал директор ТОО Калаубек Баймуханбетов.

По его информации, под водой находится автомобильный кран и различное строительное оборудование. Гидростроители предполагают, что из-за паводка сроки сдачи объекта в эксплуатацию будут смещены на полтора-два месяца.

Нарушаешь? Плати, не скупясь!

За последний год предприятия ВКО нанесли экологии региона ущерб более чем на 200 млн тенге

Экологическое неблагополучие промышленных городов и районов ВКО усугубляется нарушениями, которые предприятия допускают в ходе работы. С начала прошлого года экологи вынесли 129 предписаний по возмещению вреда, нанесенного окружающей среде региона.

Ирина ОСИПОВА

Не впервые

По данным РПГ «Казгидромет», за I квартал 2019 года Усть-Каменогорск вошел в пятерку самых грязных городов Казахстана. Высокий уровень загрязнения зафиксирован в поселке Глубокое, городе Риддер, повышенный – в Семее. Воздух, воду и почву в областном центре и в промышленно развитых районах загрязняют не только через разрешенные производственным гигантам эмиссии, но и незаконно.

По информации исполняющего обязанности руководителя департамента экологии по ВКО **Ерлана Тасбаева**, в 2018 году в Восточно-Казахстанской области была проведена 171 проверка на предмет соблюдения экологического законодательства, за I квартал этого года – еще 52. За это время нарушителям предъявлено 129 предписаний по возмещению вреда, нанесенного окружающей среде, на общую сумму 211 млн



Коллаж: Александр ИГИЗБАЕВ

тенге. Из них взыскано 157 млн тенге в виде ущерба и 34 млн тенге – в виде административных штрафов.

Среди примеров несогласованного загрязнения выделяется компания ТОО «Востокцветмет» (горнодобывающее предприятие в Глубоковском и Шемонаихинском районах). Согласно судебным документам, опубликованным на сайте Верховного суда, в июле прошлого года на компа-

нию был подан иск о взыскании ущерба за сверхнормативные эмиссии без наличия разрешения на сумму свыше 59 млн тенге. В январе этого года старшим экологическим инспектором по ВКО составлен новый протокол за аналогичное правонарушение.

О том, что предприятие не в первый раз допускает превышение выбросов, свидетельствуют и данные за 2017 год, когда компания была оштрафована на 43 млн

тенге за превышение нормативов загрязняющих веществ в шахтных водах, сбрасываемых в реку Малая Карагужиха.

Серьезно влияет на экологическое состояние рек и ручьев близ Риддера и деятельность компании ТОО «Казцинк». Внеплановая тематическая проверка, проведенная в конце 2018 года специалистами «Казгидромета» в отношении Риддерского горно-обогатительного комбината,

показала, что наряду с историческими экопроблемами, оказывающими влияние на загрязнение поверхностных вод рек и ручьев близ Риддера, имеет место техногенное загрязнение.

«Так, в процессе эксплуатации породных отвалов Риддер-Сокольского рудника, Тишинского, Шубинского рудников, Таловского хвостохранилища, шламо-накопителей, гипсохранилищ в Крюковских карьерах зафиксировано загрязнение поверхностных и подземных вод вследствие потенциальной инфильтрации загрязняющих веществ в подземные воды и последующего влияния на реки Большая Таловка, Филипповка», – сообщается в отчете «Казгидромета».

Уровень загрязнения в разных пробах различен – превышение зафиксировано по ионам цинка, марганца.

Без документов и разрешений

Крупный ущерб окружающей среде был причинен компанией по производству мяса птицы ТОО «Восток Бройлер». Согласно информации из постановления судебной коллегии по гражданским делам ВК областного суда, около года ТОО осуществляло свою производственную деятельность вообще без каких-либо разрешений на эмиссии. В итоге без согласований шли выбросы отходов от котельной и птичников.

стр. 4 >

Силикозники поневоле

В Алтае продолжают посыпать улицы ядовитым инертным материалом

Вопросы у жителей города вызвала работа компаний, использующих отходы горного производства, где, по утверждению общественных деятелей и экологов, содержатся мышьяк, цинк и свинец.

Оксана СОСНОВСКАЯ

Таблица Менделеева вместо дороги

Подрядная организация ТОО «Dike» занимается устройством освещения на участке республиканской трассы Усть-Каменогорск – Рахмановские ключи (163–168 км), проходящем через Алтай. В качестве инертного материала рабочие использовали отходы горного производства. Общественники, записав видеообращение к районной власти, добились вывоза опасной смеси и обратились в областную прокуратуру с требованием проверить деятельность подрядчика в части соблюдения экологических норм.

Представитель ТОО «Dike» **Ерлик Нурекеев** пояснил «Курсиву», что на объекте в Алтае работала субподрядная организация, которая допустила нарушение, а после устранила его за свой счет.

То, что легкая фракция, как горожане называют инертный материал, наносит вред экологии, выяснила семья Петровых. Напомним, ранее «Курсив» писал («Хотите, не хотите... Дышите», №14 от 22 ноября 2018 года), что супружеская пара из Алтая подала заявление в департамент



Фото автора

Организацию из Алтая за работу без госэкспертизы оштрафовали на 30 МРП.

экологии ВКО с просьбой проверить, насколько безопасна смесь, которой сосед засыпал промоину в их переулке.

Экологи взяли пробы и обнаружили в них свинец, цинк и мышьяк. ПДК этих веществ была превышена в десятки и сотни раз. Специалисты департамента тогда ответили пенсионерам, что по составу исследуемый щебень соответствовал отходам металлургической переработки руд цветных металлов.

В апреле, после обращения Петровых к властям, по поручению акима района **Нуржана Токсеитова** из переулка фракцию вывезли и засыпали дорогу песчано-гравийной смесью и щебнем.

Загрязнение улиц отходами горного производства глава района назвал проблемой, которая сложилась не за один день. Он отметил, что к хвостохранилищам и отвалам техногенных минеральных образований (ТМО) не должно быть бесконтрольного

доступа, а тех, кто продолжит загрязнять улицы, пообещал «жестко наказывать».

А ВОС и не был там

До взятия проб, инициированного пенсионерами, легкую фракцию с карьера на городском терриконе, образовавшемся в годы действия Зырянского рудника открытых работ, подрядчикам и горожанам официально поставлял ПК «Эксперимент». Чек именно этой организации

предъявил сосед Петровых, когда экологами были озвучены результаты анализа проб.

В ответе на запрос «Курсива» исполняющий обязанности руководителя областного департамента по экологии **Галя Мухамеджанова** пояснила, что на основании письма отдела полиции Зырянского района была проведена внеплановая тематическая проверка ПК «Эксперимент». На отвале ТМО карьера экологи взяли пробы, в которых также обнаружили свинец, цинк, мышьяк, характерные для состава отходов металлургической переработки руд цветных металлов.

По данным департамента, добыча и реализация ТМО проводились без исследования воздействия деятельности на окружающую среду и прохождения государственной экологической экспертизы.

«ПК «Эксперимент» было выдано предписание – приостановить добычу и реализацию ТМО с отвалов Зырянского карьера до получения проектной документации намечаемой деятельности, с сопровождающими ее материалами оценки воздействия на окружающую среду», – отмечает Галя Мухамеджанова.

Кроме того, организации по ст. 332 КоАП РК («Невыполнение требований законодательства об обязательном проведении государственной экологической экспертизы») выписали штраф в размере 30 МРП.

стр. 2 >

СИТУАЦИЯ

Чем больше дров, тем дальше лес

Продукцию на сумму 5,4 млрд тенге произвели в 2018 году деревообрабатывающие предприятия ВКО

На долю Восточного Казахстана приходится 12,6% всех лесов страны по площадям и 49,6% – по запасам древесины основных лесообразующих пород. Лесозаготовители утверждают, что нуждаются в 50%-ной скидке на грузоперевозки по железной дороге и просят рассмотреть возможность приобретения необходимого им оборудования посредством лизинга.

Екатерина ГУЛЯЕВА

Лесные угоды ВКО

Несмотря на то, что земля Казахстана считается малолесистой, в масштабах Восточной Европы и Центральной Азии наша страна занимает третье место по общей площади лесов, уступая лидерство только Российской Федерации и Турции.

Как сообщил «Курсиву» исполнительный директор Ассоциации лесной, деревообрабатывающей и мебельной промышленности ВКО Виталий Чернецкий, в целом в Восточном Казахстане площадь государственного лесного фонда достигает 3,7 млн га, из них чуть более 2 млн га покрыты лесом.

По информации руководителя управления природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО Мурата Кусанова, общий запас древесины в Восточном Казахстане равен 206,5 млн куб. м, из них 50,4 млн куб. м произрастает на особо охраняемых природных территориях и еще 31,2 млн куб. м – в национальных парках области. При этом леса, находящиеся в ведении акимата ВКО, составляют территорию более 2,2 млн га, или 58,1% от государственного лесного фонда ВКО.

«С точки зрения экономики наиболее привлекательным является долгосрочное лесопользование для заготовки древесины. На текущий момент средний прирост древесины в Восточном Казахстане составляет 1,9 млн куб. м ежегодно. Этого более чем достаточно для восстановления леса», – отметил Виталий Чернецкий.

Импорт и экспорт лесоматериалов ВКО за 2018 год

	Импорт	Экспорт
со странами ТС, тыс. \$	34006,5	564,1
с другими странами, тыс. \$	1806,5	14515,6
круглый лес, куб. м	112027	2845
пиломатериалы, куб. м	320906	203000
шпалы железнодорожные, куб. м	1366	3819

По данным департамента статистики по ВКО



Объемы экспорта продукции в 2018 году в ВКО составили 434,4 тыс. куб. м на сумму \$15 млрд, импорта – 209,7 тыс. куб. м на сумму \$35,8 млрд

В соответствии с действующим законодательством Казахстана из всего потенциала лесного фонда ВКО рубки главного пользования допускаются лишь на 613,6 тыс. га, что составляет 16,6% от общей площади государственного лесного фонда области и, соответственно, 30,6% от покрытой лесом площади ВКО.

Лесозаготовка и переработка

По оценкам Виталия Чернецкого, только площади лесных хозяйств, подведомственных акимату ВКО, позволяют производить заготовки древесины в объеме 983,1 тыс. куб. м, в том числе 171,6 тыс. куб. м – по хвойному хозяйству и 811,6 тыс. куб. м – по лиственному хозяйству.

Общий ежегодный объем по всем видам рубок, рекомендованный лесоустройством, составляет около 1,4 млн куб. м. По информации руководителя управления предпринимательства и индустриально-инновационного развития ВКО Ержана Шурманова, на 1 апреля 2019 года в ВКО зарегистрировано 59

предприятий, занимающихся лесозаготовкой и лесопереработкой: изготовлением пиломатериалов, шпал, фанеры, плит OSB и деревянной тары. Их производственные площадки расположены в Алтае, Риддере и Глубоковском районе.

Согласно информации департамента статистики по ВКО, продукция предприятий по деревообработке составила в 2018 году 5,4 млрд тенге. За январь-апрель 2019 года объем производства деревянных и пробковых изделий, кроме мебели, а также производства изделий из соломы и материалов для плетения достиг более 2 млрд тенге. При этом индекс физического объема (ИФА) равнялся 150%, что выше аналогичного периода 2018 года в 7,3 раза (ИФО 2018 года – 279,9 млн тенге).

Без лизинга и скидок не обойтись

«Если говорить о выгодах для государства, то заготовка одного кубометра древесины обеспечивает поступление налогов в размере 2600 тенге (чуть больше 1 МРП), а 194 куб. м лесоматериала – создает одно рабочее место на лесозаготовках. В секторе переработки рабочее место создается при объеме 125 куб. м. То есть, если дать возможность лесозаготовителям и переработчикам леса увеличить объемы заготовки на 10 тыс. куб. м в год, это позволит увеличить поступление налогов на 26 млн тенге, а также создать 50 новых рабочих мест

на лесозаготовке и 80 мест на этапе переработки», – отмечает Виталий Чернецкий.

По его мнению, для дальнейшего развития отрасли лесозаготовки и лесопереработки необходимо разработать действенные меры поддержки государства. Как отмечает эксперт, лесозаготовители остро нуждаются в 50%-ной скидке на грузоперевозки железнодорожным транспортом.

206,5 млн куб. м – общий запас древесины в Восточном Казахстане

Кроме того, по словам г-на Чернецкого, в отрасли отсутствует лизинг на приобретение оборудования по производству пиломатериала, а чтобы облегчить труд рабочих и повысить производительность, необходимы специализированные мощные валочные машины.

«Это поможет в разы увеличить объемы лесозаготовки. Однако у мелких предприятий просто не хватает средств на осуществление этих проектов. Оборудование дорогое, при этом оно неликвидно для других отраслей промышленности. И потому

банки с таким трудом кредитуют эти проекты, считая, что для их реализации слишком много рисков. Поэтому в области так мало инвестиционных проектов, которые бы были реализованы в отрасли деревозаготовки или переработки древесины», – считает Виталий Чернецкий.

От мастерской до завода

По расчетам эксперта, для того, чтобы стабильно работала небольшая столярная мастерская по производству окон и дверей, достаточно вложить \$10 тыс. А вот для того, чтобы запустить завод по выпуску плит OSB, потребуется от \$2 до 5 млн.

Вместе с тем, по информации Ержана Шурманова, в настоящее время в рамках Карты поддержки предпринимательства ВКО на базе ТОО «Колор» реализуется инвестиционный проект, связанный с открытием цеха по глубокой переработке древесины и производству плит ДВП, МДФ, ХДФ и OSB. Ввод цеха в эксплуатацию запланирован на 2020 год.

Кроме того, согласно данным сайта invest.e-vko.kz, в 2017 году в рамках ПФИИР в ВКО были реализованы такие проекты, как переработка низкосортной и мелкотоварной древесины на базе ТОО «Фаворит». ПК «Казахстан» наладил производство древесных гранул и древесных брикетов, ТОО «Алтай РИВ» построило завод по производству стружечно-цементной плиты и деревянных строительных

1,4 млн куб. м – общий ежегодный объем по всем видам вырубки леса

конструкций для домостроения, а ИП «Цыкунов» организовал мастерскую по производству деревянных изделий.

В целом, по мнению экспертов, Восточно-Казахстанская область имеет достаточно высокий ресурсный потенциал, чтобы привлечь зарубежных инвесторов для развития производства по переработке древесины.

Ввоз-вывоз

Несмотря на то, что в ВКО достаточно много собственного леса, область, граничащая с Российской Федерацией, Китаем и Монголией, в силу своего выгодного географического положения всегда занималась экспортом и импортом древесины и лесоматериалов. В СССР на территорию ВКО из России завозилось до 4 млн куб. м древесины и еще около 2 млн куб. м производилось на месте.

«Сейчас потребности республики несколько изменились, но, тем не менее, Казахстан продолжает завозить лес из России, потому что наших лесных ресурсов недостаточно», – пояснил Виталий Чернецкий.

Например, в 2018 году промышленные предприятия ВКО заготовили 77,6 тыс. куб. м древесины, из них 50,5 тыс. куб. м – деловой древесины. На выходе из этого сырья получили 20 тыс. куб. м пиломатериалов. Параллельно на территории области за этот же период ввезли 112 тыс. куб. м круглого леса, а вывезли – 3 тыс. куб. м. То есть на переработку ушло около 109 тыс. куб. м. Причем на территории не только ВКО, но и других регионов Казахстана. На собственные нужды ВКО использует от 60 тыс. до 150 тыс. куб. м пиломатериалов в год.

Что касается экспорта древесины, то, по словам экспертов, для производителей Казахстана самым оптимальным был бы вариант вывоза всех типов леса в Узбекистан. Именно в этой республике казахстанский лес, несмотря на его достаточно низкие качественные показатели, пользуется большим спросом из-за его относительно низкой цены на рынке. Но, как подчеркивают эксперты, для того, чтобы развивать это направление экспорта, необходимо добиться снижения тарифов на грузоперевозки железнодорожным транспортом.

Силикозники поневоле

< стр. 1

По данным департамента, ПК «Эксперимент» представил эколога план мероприятий по устранению нарушений, в котором было указано, что разработка и согласование проектной документации должны завершиться до 1 июня 2019 года.

«Курсив» связался с руководством ПК «Эксперимент». Директор организации Марат Нагибаев подтвердил, что при оформлении всех разрешительных документов был «упущен» раздел, посвященный оценке воздействия на окружающую среду (ВОС). По информации

предпринимателя, документация уже подготовлена, и он намерен получить заключение госэкспертизы в ближайшие два месяца.

Травят по незнанию

Марат Нагибаев заверил «Курсив», что за последние полгода не реализовал ни одной тонны инертного материала. Но на улицах города легкая фракция продолжает появляться. Случай с подрядной организацией не единственный. ТМО используют сами горожане, чтобы подсыпать ямы на дороге или решить проблему усадки грунта в частном секторе.

Официально приобрести легкую фракцию нельзя, но, по

словам общественников, возле города есть отвалы ТМО, и они никак не охраняются.

«Люди не понимают, что травят себя и окружающих. Самое опасное в легкой фракции – силикозная пыль, которой мы дышим, и она уже не выводится из легких. Кроме того, накапливаются в организме и тяжелые металлы», – говорит житель Алтая, общественник Антон Ушаков.

Антон работает в системе градостроительного предприятия, и, как он сам отмечает, знает, какой вред могут нанести экологи ТМО при их бесконтрольном использовании.

«Мне безразлично, чем будут дышать наши дети. Не понимаю

людей, которые молчат, когда рядом с их домом высыпают эту отраву. Мы с единомышленниками выявляем подобные факты. Сейчас действуем в тандеме с районной властью, проводим рейды», – отмечает Антон.

По его словам, благодаря этой работе удалось не только приостановить использование опасного инертного материала подрядной организацией, но и добиться вывоза легкой фракции с нескольких частных улиц.

В свою очередь заместитель акима района Медет Сахариев отмечает: «У нас в районе есть три карьера по добыче безопасного инертного материала. Для отсыпки дорог необходимо

использовать песчано-гравийную смесь или гравий. У организаций, разрабатывающих карьеры, их могут приобретать и горожане, легкая же фракция запрещена».

Однако, несмотря на запреты, КамАЗ легкой фракции все еще можно заказать у частных грузоперевозчиков за 30 тыс. тенге. Машина гравия с карьера обойдется в 40 тыс. Именно экономия в 10 тыс. тенге часто становится определяющей в выборе материала для отсыпки дорог. Как для подрядчика, так и для частника – это возможность сэкономить. Но стражи правопорядка считают такую экономию сомнительной.

Как отмечает начальник отделения местной полицейской службы Дмитрий Шило, информация о фактах завоза легкой фракции будет направляться в департамент экологии ВКО. Экологи же пояснили, что «нарушение требований к обращению с отходами производства» влечет за собой штраф от 10 МРП.

По словам Антона Ушакова, инициативная группа продолжит мониторить улицы города. Но в планах общественников не только рейды, но и обращения в различные государственные органы по проверке организаций, использующих и реализующих легкую фракцию.

ДЕЛОВОЕ ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ
КУРСИВ ВОСТОК

Газета издается с 23 августа 2018 г.
Собственник: ТОО «Alteco Partners»
Адрес редакции: А15Е3В3, РК,
г. Алматы, пр. аль-Фараби, д. 7,
б/ч «Нурлы-Тау», блок 5А, оф. 119
Тел./факс: +7 (727) 346 84 41
E-mail: kursiv@kursiv.kz

Генеральный директор/
главный редактор:
Марат КАИРБЕКОВ
mkairbekov@kursiv.kz

Редакционный директор:
Александр ВОРОТИЛОВ
avorotilov@kursiv.kz

Редактор корп. пункта
в восточном регионе:
Юлия ЧЕРНЯВСКАЯ
east@kursiv.kz

Редакция:
Екатерина ГУЛЯЕВА
Ирина ОСИПОВА
Айгуль МЕРБАЕВА
Оксана СОСНОВСКАЯ

Корректорское бюро:
Вера АН
Светлана ПЫЛЫГЧЕНКО
Татьяна ТРОЦЕНКО
Елена ШУМСКИХ

Аналитический отдел
Kursiv Research:
Айгуль МЕРБАЕВА
Асель МУСАПИРОВА

Технический редактор:
Елена ТАРАСЕНКО

Фотографы:
Олег СПИВАК
Аскар АХМЕТУЛЛИН
Офелия ЖАКАЕВА

Дизайнеры:
Александр ИГИЗБАЕВ

Директор по развитию:
Танат КОЖМАНОВ

Коммерческий директор:
Анастасия БУНИНА
Тел. +7 (707) 950 88 88
sagabek-zade@kursiv.kz

Руководитель службы
по рекламе и PR:
Сабир АГАБЕК-ЗАДЕ
Тел. +7 (707) 950 88 88
sagabek-zade@kursiv.kz

Служба распространения:
Радиик АБДРАШИТОВ
Тел. +7 (727) 346 84 41

Подписные индексы:
для юридических лиц – 15138,
для физических лиц – 65138

Газета зарегистрирована
в Министерстве информации и
коммуникаций Республики Казахстан
Свидетельство о постановке на учет
№ 17441-Г, выдано 09 января 2019 г.

Отпечатано в типографии РПИК «Дэуір».
РК, г. Алматы, ул. Калдаякова, 17
Тираж 1000 экз.

Золотые дожди АБР

Азиатский банк развития выделит ВКО кредит в 21 млрд тенге для нужд сельского хозяйства

В ближайший год в Восточном Казахстане начнется реализация самого масштабного в сельскохозяйственной отрасли региона инвестиционного проекта. Международный инвестор готов предоставить крупный заем для восстановления более 80 тыс. га орошаемых земель. «Курсив» выяснил, за счет чего удастся окупить затраты и какой экономический эффект будет иметь проект.

Ирина ОСИПОВА

От проекта до ТЭО

Информация о том, что АБР готов профинансировать такой масштабный план реконструкции, появляется в СМИ вот уже три года, но только теперь в регионах началось общественное обсуждение грандиозных планов. В Восточном Казахстане прошли первые общественные слушания по проекту.

Согласно информации, размещенной на сайте Азиатского банка развития (АБР), фининститут готов предоставить Казахстану заем в \$250 млн на проект по восстановлению ирригационных систем в Актобинской, Жамбылской, Кызылординской, Карагандинской и Восточно-Казахстанской областях. Общая площадь земель, которые вновь должны стать поливными благодаря проекту – более 278 тыс. га, из них почти треть в ВКО – 82 тыс. га.

Как отмечает главный специалист отдела растениеводства управления сельского хозяйства ВКО Карлыгаш Нуриханова, АБР готов предоставить кредит в 21 млрд тенге на восстановление



каналов для орошения в шести районах ВКО – Курчумском, Тарбагатайском, Жарминском, Кокпектинском, Зайсанском, Урджарском. Заем ориентировочно рассчитан на 10 лет. Процентная ставка по займу пока не утверждена, поэтому не оглашается. Предварительные сроки строительства – 2020–2021 годы.

Стоит отметить, что в области более 195 тыс. га орошаемых земель, из них используется лишь 46%. Благодаря проекту к поливным можно будет причислить еще 82,2 тыс. га земель. Проект затронет интересы около двух тысяч крестьянских хозяйств, которые выращивают зерновые и масличные культуры, овощи.

«Мы делаем акцент именно на южные засушливые районы, где земля как камень.

Полив ведь должен быть хотя бы трех-, четырехкратный, а у них, по сути, только один раз получается, во время паводков. В остальное время фермеры просто сидят и ждут дождя. Поэтому процент урожайности в растениеводстве в этих районах гораздо ниже, чем, например, в Шемонаихинском, Алтайском, Бородулихинском районах нашей области», – говорит Карлыгаш Нуриханова.

В советское время на этих засушливых территориях существовали земляные каналы, но уже много лет они заброшены и не могут полноценно выполнять свою функцию. За эти годы никто не проводил там ни текущего, ни капитального ремонта. Поэтому, по словам главного специалиста отдела растениеводства управле-

ния, в них высокая фильтрация: вода слишком быстро уходит в землю и не доходит до всех участков.

За чей счет банкет?

Гарантом по кредиту выступает государство, а окупаемости дорогостоящего проекта планируется достичь за счет увеличения тарифа на воду для фермеров. Если в настоящее время стоимость кубометра поливной воды составляет 0,24 тенге, то после завершения реконструкции тариф вырастет в 50 раз и будет равен 12 тенге за кубометр. В связи с чем возникают вопросы: не окажется ли поливная вода золотой для сельхозтоваропроизводителей и не повлияет ли это на себестоимость зерна и овощей?

«Конечно, 12 тенге – это не подъемный тариф для фермера, если бы он его оплачивал полностью. Но ведь, согласно государственному программному субсидирования, бюджет компенсирует 80% затрат на расходы по поливу. То есть из 12 тенге около 10 тенге будет оплачивать государство, а 2 тенге – фермер», – комментирует Карлыгаш Нуриханова.

Говоря о том, согласны ли люди платить 2 тенге за поливную воду, главный специалист отдела растениеводства сообщила, что во время проведения общественных слушаний возражений от присутствующих фермеров не было. Люди надеются, что восстановление ирригационных систем поможет значительно увеличить урожайность, а значит, и прибыль. Но на встрече были не все

руководители КХ, которых этот вопрос коснется в будущем.

«Если сейчас на субсидии по затратам на полив для КХ региона выделяется 152 млн тенге, то после запуска обновленной ирригационной системы субсидирование должно увеличиться до 1,5 млрд тенге. Мы уже подали бюджетную заявку на эту сумму. Пока нам никто не отказал. Если в будущем возникнет недостаток финансирования, выйдем на Министрство сельского хозяйства. Это ведь международный заем, по которому должны быть исполнены обязательства», – считает Карлыгаш Нуриханова.

Ждем финансирования

Инвестпроект вошел в План мероприятий по развитию орошаемых земель, утвержденный правительством в декабре прошлого года. Сегодня проектной организацией ТОО «Умат» составлен рабочий проект и технико-экономическое обоснование. Эти документы проходят госэкспертизу, работа должна быть завершена до конца этого года.

По словам представителя управления сельского хозяйства ВКО, прежде чем начнутся строительные-монтажные работы – а это не ранее лета 2020 года – между Азиатским банком развития и Казахстаном должны быть подписаны все необходимые в таких случаях межгосударственные соглашения, меморандумы. Только тогда АБР выделит первый транш для трех регионов – ВКО, Кызылординской и Актобинской областей. Лишь после того, как обновленные ирригационные системы сдадут в эксплуатацию на этих пилотных территориях, инвестор профинансирует работы в Карагандинской и Жамбылской областях.

3D-очки для шахты

Представители сразу 63 предприятий из нескольких стран продемонстрировали свои достижения на международной выставке в ВКО

В Усть-Каменогорске завершилась 24-я Международная выставка оборудования и технологий горнодобывающей, металлургической, угольной и энергетической промышленности MinTech-2019, где свои новейшие разработки презентовали предприятия из Германии, Швеции, Швейцарии, Польши, Чехии, Украины, России и Казахстана.

Юлия ЧЕРНЯВСКАЯ

Неслучайно международная выставка проводится именно в Усть-Каменогорске, ведь многие «экспонаты» впоследствии будут испытаны, а многие уже и действуют именно на промышленных предприятиях Восточного Казахстана.

«Поставщики оборудования предпочитают участвовать в выставках непосредственно в промышленных регионах. Восточный Казахстан активно развивается, и Усть-Каменогорск является одним из индустриальных центров Казахстана», – открывая мероприятие, отметила президент международной выставочной компании «Казэкспо» Мария Молдагалиева.

Действительно, на сегодняшний день в Восточно-Казахстанской области сконцентрированы крупные предприятия горнодобывающей промышленности, цветной металлургии, машиностроения. Поэтому вполне закономерно и объяснима обоюдная заинтересованность участников выставки: они смогли представить свое оборудование и наладить сотрудничество с потенциальными покупателями.

О масштабах выставки говорит и тот факт, что экспозиция тех-

ники и оборудования заняла не только оба этажа Дворца спорта, но и территорию вокруг здания. В целом же посетители экспозиции получили уникальную возможность познакомиться с широким ассортиментом и современными технологиями. Это новейшие разработки производителей дробильно-сортировочного оборудования, решения для транспортировки сыпучих материалов, запчасти и комплектующие для горных машин, компрессорное и энергетическое оборудование, технологии и средства обеспечения безопасности горных работ и многое другое.

«Здесь представлены инновационные технологии как для региона, так и для Казахстана в целом. Очень надеемся, что они пригодятся, если не сейчас, то в будущем. Для нас как организаторов важно, что из 63 компаний-участниц 38 приезжают ежегодно, а 25 участвуют впервые», – рассказала «Курсиву» организатор выставки Римма Галимжанова.



Римма ГАЛИМЖАНОВА

По ее словам, в первый год проведения выставки в Усть-Каменогорске среди участников было 85% иностранных компаний, представивших свою продукцию. Но теперь многие иностранные компании, заинтересованные в казахстанском рынке сбыта, открыли здесь свои представительства. Кстати, одним из характерных показателей, по словам Риммы Галимжановой, стал такой пример: гражданин Вели-

кобритании – участник одной из первых выставок в Усть-Каменогорске – спустя пару лет открыл в городе представительство, которое занялось реализацией оборудования английских компаний и до сих пор успешно работает.

«Лично мне показались очень интересными проекты, которые касаются безопасности работников. Например, современное оборудование, позволяющее в случае ЧС под землей отыскать людей и технику в шахтах под завалами», – поделилась Римма Галимжанова.

Когда полезность зашкаливает

Подъемные машины для работы в стволовых шахтах предлагала на выставке польская компания MWM Elektro Sp. Zo.o. Более 20 лет своего существования она предоставляет услуги в области проектирования, производства, установки, запуска и комплексного гарантийного обслуживания подъемных машин, стволовой сигнализации и т. п. В выставке MinTech участвует уже в третий раз. Планы по сотрудничеству в Казахстане, как признается технико-коммерческий директор предприятия Томаш Секерски, у них большие.

«В Восточном Казахстане мы работаем с «Казцинком», две недели назад начали на предприятии монтаж оборудования. Также давно сотрудничаем с промышленными объектами Беларуси, Турции и Северной Америки и, естественно, Польши. Надеемся с помощью выставки расширить присутствие нашей компании в регионе и Казахстане в целом», – рассказал «Курсиву» Томаш Секерски.

А вот российская компания ООО «Экофильтр» из Санкт-Петербурга в Казахстане уже хорошо известна. Продукция завода по изготовлению пылеулавли-



Ведущие компании горно-металлургического комплекса представили свои новейшие разработки.

вающего оборудования пользуется спросом на предприятиях различного профиля, в том числе в цементной промышленности, горной металлургии, даже фармакологии – в общем везде, где в процессе производства возникает пыль и требуется очистка воздуха.



Филипп СТАЛЬНОВ

«Участвуем в выставке не в первый раз, за последние годы увеличился объем запросов именно из Казахстана. Поэтому

стали расширяться. Сейчас у нас открыты представительства на юге страны, в ВКО работаем с «Казцинком», несколькими малыми компаниями. Здесь (на выставке – «Курсив») представляем нашу инновационную разработку. Кстати, часть технологий уже запатентована, аналогов нет не только в России, но и во всем мире. Особенность нашей разработки в том, что замену фильтрующего материала в фильтрующем рукаве можно производить не только снизу, но сверху и сбоку, что очень удобно», – рассказал «Курсиву» технический директор предприятия Филипп Стальнов.

Не ударили в грязь лицом

Свои инновационные технические разработки пред-

ставили и отечественные компании. Так, представители ТОО «Линия одежды», помимо спецодежды, спецматериалов для металлургии и горнодобывающей промышленности, продемонстрировали очки с функцией виртуальной реальности, позволяющие проводить обучение по ТБ для персонала, не спускаясь, например, в шахту.

«Одна из крупных компаний нашего региона уже заказала инструктаж для своих электриков. Учим сотрудников сохранять свою жизнь», – рассказал директор по развитию предприятия Виталий Киселев.

В целом, как показала выставка MinTech-2019, казахстанцам есть чему поучиться у иностранных коллег, однако и свои разработки показать не стыдно.

БИЗНЕС

Студенческая бизнес-лихорадка

Молодые предприниматели заверяют, что в ВКО можно открыть свое дело за 600–700 тыс. тенге

«Курсив» выяснял, почему студенты идут в предпринимательство, какие им интересны стартапы и где они берут средства, чтобы реализовать свои идеи.

Оксана СОСНОВСКАЯ

Своим первым бизнес-опытом и планами с «Курсивом» поделились студенты ВКГУ им. Д. Серикбаева, ВКГУ им. С. Аманжолова и КАСУ. Сейчас ребята принимают участие в одном из республиканских конкурсов стартап-проектов, но не ждут его итогов и грантов, а раскручивают свое дело самостоятельно.

И мороженое, и птица

Первокурсник и будущий горняк Мерлат Кенесжан первые шаги в бизнесе сделал еще в десятом классе. Вместе со старшим братом, который тогда был студентом колледжа, они открыли в Семее точку по продаже тайского мороженого. Теперь аналогичный проект студент хочет раскрутить и в Усть-Каменогорске.

«У нас в Семее на тот момент никто не делал тайское или, как его еще называют, «жареное» мороженое. Его не жарят в прямом смысле слова, просто оно готовится на ледяной доске прямо на глазах покупателя. Брат прошел бизнес-курсы и нашел для нас инвестора. Мы взяли оборудование и начали работать во время каникул по патенту», – вспоминает Мерлат.

По его словам, готовя на улице мороженое, в день можно получить до 35 тыс. тенге чистой прибыли. На открытие точки и приобретение оборудования необходимо 700 тыс. тенге.

«Но мы с братом сделали в Семее крытый павильон, чтобы не зависеть от погоды, на это понадобилось 1,3 млн тенге. Еще, так как мороженое – сезонный продукт, открыли точку по про-



По словам студентов, крупные предприниматели охотно инвестируют средства в их проекты.

даже одежды», – поясняет Мерлат Кенесжан.

А сейчас он поставил перед собой цель – еще до получения диплома запустить крупный бизнес-проект, связанный с производством. Молодой предприниматель подумывает о птицеводстве.

Хостел по цене общежития

Дана Амирова – будущий программист. У второкурсницы есть свое виртуальное IT-агентство, она занимается разработкой и раскруткой сайтов. Дело идет, но девушка взялась за новый бизнес-проект. Она планирует открыть в Усть-Каменогорске хостел, который, по ее словам, предложит посетителям гостиничный комфорт по ценам общежития.

«В прошлом году я пережила серьезную операцию и практически на год выпала из жизни, в университете брала академический отпуск. Сначала сильно переживала, а потом решила использовать появившееся у меня время с пользой. Читала много книг, участвовала в тренингах и мастер-классах по психологии и бизнесу», – делится с «Курсивом» Дана.

Девушка уверена, что успешный бизнес можно построить только после того, как поймешь самого себя и найдешь то дело, которое тебе будет интересно.

Именно поэтому Дана решила открыть хостел. Вокруг нее много студентов, которые постоянно жаловались на условия проживания в общежитиях. Будет ее бизнес ориентироваться и на туристов, чтобы привлечь их,

акцент в оформлении интерьера планируется сделать на этнические мотивы. Уже проведен анализ работы конкурентов, обойти которых студентка планирует за счет количества постояльцев.

«Мы уже взяли в аренду большое здание и начали ремонт. Есть несколько вариантов развития проекта. Минимальные затраты на запуск – 2 млн тенге, максимальные – 4 млн. Уже есть более 10 заявок от потенциальных клиентов. Чувствую интерес к нашему предложению. Думаю, за полгода сможем выйти в ноль», – поясняет будущий программист.

Дана заверяет, что поиск финансов для раскрутки своего дела – не проблема. По ее словам, в ВКО достаточно состоявшихся бизнесменов, готовых стать инвесторами перспективных

проектов и иметь в итоге пассивный доход. Есть возможность получения и венчурных инвестиций. Кроме того, по ее словам, на республиканском уровне разработаны неплохие проекты поддержки молодежных инициатив.

Маска от прыщей и безденежья

Назерке Сагдоллина – фитохимик, учится на первом курсе магистратуры, увлекается изучением трав, растущих в ВКО, и химией природных соединений. Девушка решила, что наука может стать хорошей основой для своего бизнеса.

«В университетской лаборатории нам удалось получить экстракт календулы, который обладает лечебными и противовоспалительными свойствами. Это абсолютно натуральное

вещество, которое можно использовать в косметологии», – делится Назерке.

Магистрант и ее коллеги сотрудничают с алматинским КазНУ и турецким медицинским университетом. Именно в Турцию восточноказахстанцы направляли полученный ими экстракт на исследование, подтвердившее не только лечебные и косметологические свойства, но и гипоаллергенность продукта.

В рамках бизнес-проекта, с которым Назерке участвует в республиканском конкурсе, она предлагает производить тканевые маски от прыщей, пропитанные полученным экстрактом. На данном этапе девушка занимается разработкой дизайна упаковки косметологической продукции.

«Открыть свое дело – моя большая мечта. Это шанс стать финансово-независимым. Изучила рынок. Мои главные конкуренты – продавцы корейской косметики. Но преимущество нашей разработки в том, что экстракт изготовлен из качественного местного сырья», – говорит Назерке.

Фитохимик поясняет, что если приобретать все необходимое для производства экстракта оборудование, проект будет неподъемным в финансовом плане. Поэтому она планирует запуск небольшого цеха на базе лаборатории вуза. Косметологические маски для пропитки календулой пока приходится покупать у зарубежных поставщиков.

По словам Назерке, на запуск бизнеса, при поддержке лаборатории вуза, необходимо около 600 тыс. тенге.

Объединяет все студенческие проекты то, что их авторы не считают привлечение финансов проблемой. Главное – найти востребованную идею. При этом каждый говорит о массе возможностей и не понимает сверстников, которые не пытаются заглянуть за рамки университетской программы.

Нарушаешь? Плати, не скупясь!

< стр. 1

По расчетам специалистов департамента экологии ВКО ущерб превысил 52 млн тенге. Нарушителям выдано предписание оформить экологическое разрешение и предусмотреть меры по безопасному обращению с отходами производства.

Представители компании со своей стороны отсутствие необходимой документации объяснили тем, что их подвел подрядчик – ТОО «Эко-сервис-С», который не выполнил разработку проекта нормативов допустимых выбросов. Но это объяснение не помогло избежать ответственности.

Аналогичное нарушение – выбросы от котельных без разрешения – выявлено в поселке Красно, пригороде Усть-Каменогорска. На основе обращения жителей поселка специалисты департамента экологии провели проверку торгового предприятия ТОО «Курмыш ЛТД» и выяснили, что в складских помещениях компании незаконно были установлены и действовали без соответствующих разрешений две котельные установки. Ущерб превысил 2 млн тенге. Работа этих малых котельных приостановлена по решению суда.

Согласно нормам действующего законодательства, средства от штрафов и ущерба за нарушение Экологического кодекса не могут быть потрачены напрямую на экологические мероприятия в населенном пункте, где они допущены. Согласно информации исполняющего обязанности руководителя департамента экологии по ВКО Ерлана Тасбаева, при возмещении ущерба за нарушение природоохранного законодательства все деньги поступают в республиканский бюджет.

Статьи расходов на охрану окружающей среды утверждаются на областном уровне на три года вперед. По данным руководителя управления экономики и бюджетного планирования ВКО Сауле Улаковой, на мероприятия по охране окружающей среды в 2019 году предусмотрено 216 млн тенге. Эти деньги пойдут на просветительскую работу и деятельность лабораторий по контролю за качеством атмосферного воздуха.

Но основную нагрузку по уменьшению эмиссий берут на себя непосредственно промышленные предприятия. Так, по данным руководителя управления природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО Мурата Кусяинова, в этом году промышленные компании потратят около 1,5 млрд тенге на мероприятия по охране воздушного бассейна, 600 млн тенге – на охрану и защиту рек.

Красота спасет мир

Семейчанка Лейла Кульжанова завоевала корону «Миссис Вселенная-2019». Как можно в условиях работы небольшого городского модельного агентства воспитать моделей, соответствующих требованиям мирового стандарта, выяснял «Курсив».

Екатерина ГУЛЯЕВА

Чтобы стать моделью

По словам владелицы модельного агентства Айны Тогусовой, при желании сертификат об окончании курсов модельной школы можно получить и за полгода. Но в большинстве своем для полного курса обучения требуется один-два года.

Айна Тогусова в модельном бизнесе уже 12 лет, пять из которых проработала преподавателем по эстетике и руководителем театра моды для старшеклассников в Шульбинском детском доме. В 2012 году она решила открыть собственное модельное агентство и школу для детей и взрослых. Чтобы осуществить мечту, потребовалось \$2 тыс., которые выделил из семейного бюджета супруг будущей предпринимательницы.

По словам специалистов, чтобы стать профессиональной моделью, одних уроков дефиле недостаточно. Нужно учиться танцевать в любом жанре, посещать уроки художественного слова, сценического движения, а также основ парикмахерского искусства, визажа и маникюра.

«В моем агентстве нет ограничений по возрасту или полу. Моделям от трех до 60 лет. Бывает, что количество учеников в месяц достигает 20–30 человек. Но когда наступают



Фото предоставлено Лейлой КУЛЬЖАНОВОЙ

каникулы, школу моделей посещают 10–12 человек», – отметила Айна Тогусова.

Не дешевле денег

Реальная картина модельного бизнеса по-прежнему в корне отличается от привлекательных предложений франшизы по открытию детского модельного агентства. Так, организаторы предлагают всего за 25 тыс. рублей (около 148 тыс. тенге) открыть собственную модельную школу. При ежемесячной оплате за обучение в 4 тыс. рублей (23–24 тыс. тенге) и 30 учениках продавцы франшизы обещают уже через год прибыльность свыше 1 млн рублей (около 6 млн тенге).

«Стоимость обучения в моей модельной школе – 10 тыс. тенге в месяц. Если занимаются два человека из одной семьи, то 15 тыс. тенге. Дети из многодетных и малообеспеченных семей посещают занятия бесплатно», – раскрыла схему оплаты за обучение в своем агентстве Айна Тогусова.

Отметим, что в аналогичных модельных школах Семее стоимость обучения составляет

20–30 тыс. тенге в месяц. Однако обучить модель – это только первый этап. Главное – это предоставить ей возможность реализовать себя.

«В условиях Семее, где уровень доходов населения ниже среднего по стране, было бы невозможно вывозить моделей на многочисленные конкурсы в разные страны мира. Ведь только взнос за участие в них оценивается от \$1 тыс. и выше. А еще затраты на перелеты, проживание, питание, туалет, обувь и многое другое. Поэтому мы искали приемлемые для нас контракты», – пояснила предпринимательница.

По условиям контракта, Айна Тогусова может самостоятельно организовывать региональные конкурсы красоты на территории ВКО. И модели, выигравшие Гран-при этого этапа, могут бесплатно участвовать в международных конкурсах.

Из банка – в индустрию моды

Директор филиала АО «Дочерняя компания Народного банка Казахстана по страхованию жизни «Халык-Life»

в Семее Лейла Кульжанова стала первой казахстанкой, завоевавшей титулы «Миссис Вселенная-2019» и «Топ-модель Вселенной-2019». Подробно об этом она рассказала в интервью «Курсиву».

– Как представитель банковской структуры оказалась в центре индустрии моды и красоты?

– Все это стало возможным с легкой руки председателя Ассоциации деловых женщин Семей Айнура Аргынбековой. Именно она посоветовала мне принять участие в региональном конкурсе «Миссис Семей-2018», который тогда организовывала Айна Тогусова.

Мы готовились к региональному этапу конкурса почти два месяца.

Взнос за участие в конкурсе городского масштаба стоит 15 тыс. тенге. Все остальные этапы конкурсов проходили совершенно бесплатно.

– В каких конкурсах вы участвовали? Какие в них условия?

– Так сложилось, что всего за 14 месяцев я прошла все этапы конкурсов красоты: от регионального до финального «Миссис Вселенная». Я завоевала титулы: «Миссис Семей», «Миссис Казахстан», «Миссис Азия», «Миссис Fashion House International Kazakhstan 2018», «Миссис мира», «Миссис Вселенная» и «Топ-модель Вселенная».

Условия на каждом этапе разные. Потому что в каждой стране у судей есть собственное понятие о женской красоте. Как мне рассказывала Айна Тогусова, она подбирает модель для категории «Миссис» в конкурсах красоты не по параметрам роста, веса и обхвата талии, а по тому, как конкурсантка вписывается в образ успешной современной женщины.

– Кто помог вам обрести свой образ? Сколько нарядов понадобилось для конкурса и в какую сумму они обошлись?

– Конечно, над образом конкурсантки работают парикмахеры, визажисты, портные, хореографы и многие другие специалисты. Мне повезло. Потому что я не покупала ни одного платья! Ведь они стоят достаточно дорого. Например, девушка из Кыргызстана привезла на конкурс «Миссис Вселенная-2019» платье стоимостью 400 тыс. тенге. Я же одевалась в туалеты, которые любезно предоставлял семейский свадебный салон. И это была исключительно их инициатива.

Мы выбрали платья по каталогам. На конкурс «Миссис Вселенная» остановили выбор на вечернем туалете цвета электра (синий), а вот национальный наряд был ярко-алым, с золотым орнаментом и роскошным саукеле в тон платью.

– Думали ли вы сменить офис финансового руководителя на подиум?

– Предложения стать моделью посыпались еще в Москве, когда я выиграла титул «Миссис мира-2018». А сразу же после победы на конкурсе «Миссис Вселенная-2019» пришло приглашение из Дубая. Мне предлагали работу фотомодели для демонстрации женской одежды с выездом на работу в Италию, Испанию и Францию. И даже зарплату \$4–6 тыс.

Но этими предложениями я не воспользуюсь. Потому что для меня главное – моя семья, дети, любимая работа. Конкурсы красоты стали для меня отличным способом для самовыражения. Если будут удобные контракты, во время отпуска можно совмещать приятное с полезным.