

Визиты

Сооронбай ЖЭЭНБЕКОВ: БИЗНЕС-ИНВЕСТИЦИИ НУЖНЫ НАМ, КАК ВОЗДУХ И ВОДА

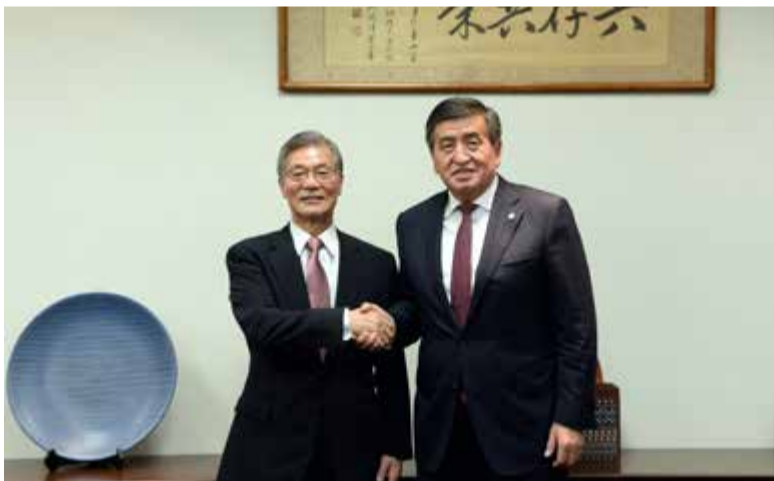
Президент Кыргызской Республики Сооронбай Жээнбеков 21 октября прибыл с рабочим визитом в город Токио (Япония). Сооронбай Жээнбеков примет участие в церемонии интронизации Императора Японии Нарухито.

Также в рамках рабочего визита запланирована двусторонняя встреча Президента Кыргызской Республики с премьер-министром Японии Синдзо Абэ.

Кроме того, состоится встреча Президента Сооронбая Жээнбекова с руководителями крупнейших корпораций Японии и соотечественниками, проживающими в Японии.

Сооронбай Жээнбеков в рамках рабочей поездки в Японию посетил головной офис корпорации "Токуо Роре МFG" в городе Токио.

Глава государства ознакомился с деятельностью корпорации и провел встречу с председателем ее правления Шигето Танака.



Состоялся обмен мнениями о перспективах инвестиционного сотрудничества.

Президент с удовлетворением отметил, что практически все договоренности, достигнутые на встречах с руководством "Токуо Роре МFG" в 2017 и 2018 годах в городе Бишкек, на сегодняшний день реализованы, в Кыргызстане успешно функционирует дочернее предприятие корпорации.

"Бизнес-инвестиции нужны нам, как воздух и вода. Мы заинтересованы в сотрудничестве с Японией, с такими крупными корпорациями, как ваша. Япония нам много помогала с момента обретения независимости", - с благодарностью отметил Президент Сооронбай Жээнбеков.

Председатель правления корпорации "Токуо Роре МFG" Шигето Танака поделился планами о расширении деятельности дочернего предприятия корпорации в городе Бишкек, которое на сегодняшний день осуществляет свою деятельность в Казахстане, Шри-Ланке и Филиппинах.

Шигето Танака особо подчеркнул, что корпорация заинтересована в развитии сотрудничества с Кыргызстаном.

"Мы хотим внести свой

вклад в развитие экономики Кыргызстана путем внедрения современных, японских инновационных технологий", - подчеркнул он.

Сотрудники дочернего предприятия корпорации "Токуо Роре МFG" в городе Бишкек рассказали о проводимой работе и планах на ближайшее будущее.

Дочернее предприятие корпорации при поддержке Правительства Японии реализует совместные проекты в Кыргызстане. На данный момент ведется установка противолавинных сооружений на одном из участков автодороги Бишкек-Ош. В ближайшее время аналогичные работы будут начаты и на другом участке автодороги.

Президент Сооронбай Жээнбеков выразил благодарность руководству "Токуо Роре МFG" за обучение горных инженеров Кыргызстана и расширение деятельности дочернего предприятия в Бишкеке, отметил важность продолжения работ в данном направлении.

"Токуо Роре МFG" - один из крупнейших в мире производителей высокотехнологичных стальных канатов. Дочернее предприятие корпорации в городе Бишкек было открыто в 2017 году.

Рабочие поездки Президента

ЭНЕРГЕТИКА - ПРОЕКТ НАЦИОНАЛЬНОГО МАСШТАБА



Президент Кыргызской Республики Сооронбай Жээнбеков 18 октября принял участие в торжественном мероприятии по случаю завершения первой фазы реабилитации Токтогульской ГЭС.

В своём выступлении Президент отметил возрастающую роль энергетики во всех сферах жизнедеятельности страны, особую важность реконструкции и модернизации гидроэлектростанций по всей республике. Подчеркнул, что после завершения всех трех фаз реконструкции, срок эксплуатации Токтогульской ГЭС будет продлен на 35-40 лет.

Он также отметил, что во время работ по реализации проекта реабилитации Токтогульской ГЭС были сэкономлены более 100 млн долларов. Принято решение, что сэкономленные средства будут направлены на модернизацию Уч-Курганской ГЭС, сметная стоимость которой составляет 160 млн. долларов. На сэкономленные средства от суммы, выделенной на реабилитацию Токтогульской ГЭС, полностью будут обновлены 2 ГЭС - Токтогульская и Уч-Курганская.

Глава государства оставил запись в книге посетителя. Поздравил энергетиков страны с 85-летием отрасли и вручил

особо отличившимся из них государственные награды.

Президент осмотрел реконструированные энергетические объекты Токтогульской ГЭС, верхний бьеф, машинный зал, ознакомился с деятельностью центрального пульта управления и был ознакомлен с итогами завершения первой фазы проекта.

Также Сооронбай Жээнбеков, осматривая станцию, ознакомился с условиями труда работников, пообедал и пообщался с ними.

Напомним, что в мае 2017 года, будучи премьер-министром, Сооронбай Жээнбеков дал официальный старт началу физических работ по реализации первой фазы проекта по реабилитации Токтогульской ГЭС.

С того мо-

мента, в течение 2017-2018 гг. поэтапно было заменено основное электромеханическое оборудование на всех четырех энергоблоках Токтогульской ГЭС, в частности: силовые трансформаторы, кабельные линии 500 киловольт, генераторные выключатели, а также другое вспомогательное энергооборудование.

Именно данное оборудование нуждалось в первоочередной замене, так как в последние годы эксплуатации наиболее часто выходило из строя и тем самым ставило под угрозу надежную работу станции.



Встречи

ГРАДОНАЧАЛЬНИК ИДЕТ В НАРОД

Мэр Оша Таалайбек Сарыбаишов совместно с руководителями городских и муниципальных предприятий, учреждений и служб провел встречу с жителями территориальной управы села Жапалак.

В рамках встречи жителям сельуправы рассказали об исполнении протокольных поручений службами и учреждениями, которые были даны после обращения граждан на встрече весной текущего года.



НОВЫЙ ВИТОК В СОТРУДНИЧЕСТВЕ С КИТАЕМ

Форумы

Вице-премьер-министр Кыргызстана Замирбек Аскарков принял участие в VII Форуме сотрудничества «Китай - Центральная Азия» в городе Наньнин Китайской Народной Республики.

Аскарков выступил с приветственной речью на церемонии открытия и на сессии «Содействие женскому развитию в целях совместного строительства «Одного пояса, одного пути», сообщает пресс-служба правительства КР.

«Сегодня роль женщин огромна в развитии любого государства. В них заложены ум, сдержанность, тактичность, мудрость и рассудительность. Эти качества, что присущи не всем мужчинам, позволяют женщинам принимать взвешенные решения в любом вопросе. Наша республика уделяет огромное внимание вопросам и роли женщин в обществе», - сказал Замирбек Аскарков.

Члены кыргызской делегации также выступили на сессиях «Сотрудничество в области трансграничной логистики вдоль сухопутного и морского нового коридора и электронной коммерции», «Совместное развитие умных городов». В ходе выступлений на сессиях они поделились опытом внедрения проекта «Безопасный город», а также рассказали о мероприятиях по



реализации Указа Президента Кыргызской Республики «Об объявлении 2019 года Годом развития регионов и цифровизации».

В рамках Форума прошла «Выставка особой продукции Китая, стран Центральной Азии и Закавказья», на которой Кыргызская Республика представила отечественную сельскохозяйственную продукцию, сувенирную и вино-водочную продукцию.

Вице-премьер-министр Замирбек Аскарков рассказал главам делегаций о преимуществах экологически чистой сельскохозяйственной продукции из нашей страны, в частности, о полезных свойствах кыргызского меда.

В рамках рабочей поездки вице-премьер-министр Замирбек Аскарков встретился с Председателем Народного Правительства Гуанси-Чжуанского автономного района Чэнь У.

«Кыргызская Республика, как вам известно, производит экологически чистую продукцию. Сегодня наша страна открыта для других стран для сотрудничества. У нас либеральные условия для бизнеса, как местного, так и зарубежного. Мы всегда рады инвесторам, которые готовы работать в рамках местного законодательства. У нас большие возможности для развития экспортного потенциала, так как для нас открыт рынок ЕАЭС с населением порядка 180 млн. человек и нам предоставлена преференция ВСП+. Это значит, что производимая в нашей стране продукция может экспортироваться и в Европу без уплаты налогов», - подчеркнул он.

В ходе встречи стороны обсудили вопросы межрегионального и инвестиционного сотрудничества.

В правительстве

ВОДИТЕЛЬСКИЕ ПРАВА ПОЛУЧИТЬ ПРОСТО

Облегчены процедуры регистрации автотранспортных средств и выдачи водительских удостоверений. Соответствующее решение подписал премьер-министр КР Мухаммедкалый Абылгазиев, сообщает пресс-служба правительства КР.

Так, в правила государственной регистрации, перерегистрации транспортных средств, установок и оборудования, а также прав собственности на них утвержденные постановлением правительства Кыргызской Республики от 23 июня 2019 года №407 внесены следующие изменения:

- исключается выдача технического талона транспортного средства для юридических лиц;
- по желанию собственника транспортного средства в электронную базу данных регистрируется «собственник», о чем в особых отметках свидетельства о регистрации транспортного средства производится запись;
- упрощается процедура по регистрации транспортных средств за иностранными гражданами;
- каждому транспортному средству, установке и оборудованию присваивается уникальный идентификационный номер, все необходимые данные о них вносятся в электронную базу данных;
- все регистрационные действия производятся при привязке к персональному идентификационному номеру для физического лица, идентификационного налогового номера для юридического лица.



В правилах приема квалификационных экзаменов, выдачи водительских удостоверений и удостоверений тракториста-машиниста от 18 декабря 2017 года № 819 внесены следующие изменения:

- в случае утери исключена практика выдачи временного талона на право управления транспортным средством;
- срок действия медицинской справки продлен до 1 года;
- для иностранных граждан, в случае обмена водительского удостоверения иностранного государства, исключена процедура сдачи теоретического экзамена, он сдает практический экзамен по навыкам вождения транспортным средством;
- свидетельство об обучении не предоставляется при наличии сведений в электронной базе данных;
- все регистрационные действия производятся при привязке к персональному идентификационному номеру физического лица.

Учения

“ПОИСК-2019”

В Республике Беларусь завершилось специальное учение силами и средствами разведки государств - членов Организации Договора о коллективной безопасности «Поиск-2019», в котором приняло участие около 2 тысяч военнослужащих. Об этом сообщает пресс-служба Генштаба ВС КР.

Мероприятия заключительного этапа специального учения «Поиск-2019» 18 октября прошли на полигоне Обуз-Лесновский. Обучаемые органы военного управления, войска обозначения выполняли задачи по уничтожению диверсионно-разведывательных групп условного противника и незаконных вооруженных формирований, восстановлению конституционного порядка. Заключительный этап учения позволил участникам продемонстрировать высокое воинское мастерство, профессионализм, слаженность и полевую выучку.

По легенде учения, условный противник осуществил массовый ввод диверсионно-разведывательных групп и НВФ на территорию республики и активизировал разведывательную деятельность. В ходе планирования совместной операции Коллективных сил оперативного реагирования было принято решение на задействование сил и средств разведки государств - членов Организации Договора о коллективной безопасности совместно с подразделениями внутренних войск Министерства внутренних дел, Министерства по чрезвычайным ситуациям, входящих в комплект КСОР, для выполнения разведывательных и специальных задач в целях ликвидации НВФ и создания условий для полномасштабного урегулирования конфликта.

На учении также отработаны элементы по оказанию гуманитарной и медицинской помощи гражданам в населенном пункте после восста-



новления правопорядка.

После заключительного эпизода учения на плацу полигона Обуз-Лесновский на кургане Белорусский прошла торжественная церемония закрытия специального учения силами и средствами разведки государств - членов ОДКБ «Поиск-2019» и награждение участников специального учения. Отличившиеся в ходе выполнения задач учения военнослужащие 6 братских государств были награждены медалями, почетными грамотами и ценными подарками.

Руководитель учения «Поиск-2019» генерал-майор И.Король передал Кубок, символ учения, представителю Республики Армения, на территории которой планируется проведение учения в следующем году.

Специальное учение силами и средствами разведки государств - членов ОДКБ «Поиск-2019» проводилось на 4 полигонах Беларуси в рамках совместного оперативно-стратегического учения «Боевое братство - 2019» в период с 14 по 18 октября с участием военнослужащих Армении, Беларуси, Казахстана, России, Кыргызстана, Таджикистана и оперативная группа Объединенного штаба ОДКБ.

Турниры

ТОГУЗ КОРГООЛ СТАНОВИТСЯ ПОПУЛЯРНЫМ

В Оше на базе Ошского гуманитарно-педагогического института прошел турнир на Кубок мэра по национальной игре тогуз коргоол.

В церемонии открытия турнира приняли участие председатель Комитета по физической культуре и спорту города Ош Кылычбек Саркарбаев, ректор ОГПИ Бекмурза Зулуев, тренеры и спортсмены. В турнире приняли участие около 200 спортсменов со всех 7 областей республики и из двух городов

- Бишкек и Ош.

«Целью проведения турнира является развитие национальных видов спорта, выявление сильнейших спортсменов. Городской комитет по физической культуре и спорту на постоянной основе проводит его ежегодно. В этом году много заявок на участие подали молодые спортсмены», - сказал К.Саркарбаев.

Отметим, что команда по тогуз коргоол из Оша заняла второе место на прошедших Национальных Играх кочевников в этом году в Таласе.

ГРАДОНАЧАЛЬНИК ИДЕТ В НАРОД

(Окончание. Нач. на 1-й стр.)

- Мы начали строительство двух детсадов, - рассказал Таалайбек Сарыбаев, - это в микрорайоне «Амир-Тимур» и в МТУ «Курманжан-Датка». В ближайшее время начнем строительство нового детского сада в селе Орке, и в дальнейших наших планах начать строительство четвертого детского сада в микрорайоне «Ак-Тилек». Также будем уделять внимание тем детским садам, которые в советский период были переданы в частные руки и в иные ведомства. Работа по возвращению в муниципальную собственность данных объектов в настоящее время тоже проводится.

Кроме того, идут переговоры между Министерством образования и науки КР с крупными российскими компаниями, по которым в рамках проекта ГЧП в Оше планируется построить 12 школ.

В новую больницу в микрорайоне Ак-Тилек по линии Министерства здравоохранения планируется поступление диагностического оборудования, которое позволит улучшить качество предоставляемых медицинских услуг населению. Также со стороны руководства страны осуществляется ряд комплексных мероприятий по оказанию поддержки сельхозпроизводителей, в том числе по экспорту их продукции в соседние страны.

Однако хочу отметить, что от каждого жителя напрямую зависит развитие города, республики в

целом. Мы жалуемся, что коммунальные службы недостаточно хорошо убирают мусор, тогда как сами не хотим даже подмести возле своего дома или магазина. Так не должно быть.

Помимо сказанного, отмечу, что приоритетным направлением на 2020 год является задача по обеспечению всех районов и сел чистой питьевой водой. К 2024 году согласно плану руководства республики не должно остаться ни одного села без воды. Отмечу, что в настоящее время в районе с. Пятилетка идет строительство резервуара для воды объемом 6000 м³.

Кроме того, в рамках Года развития регионов и цифровизации страны в Оше открылась IT-школа. Каждый сможет получить в ней необходимые знания в сфере IT-технологий. Особенно это должно быть интересно молодежи.

Жители обращались с вопросами по поводу отсутствия канализации, строительства ряда социальных объектов, в том числе фельдшерско-акушерского пункта, детских садов и футбольного поля, большому интервалу и недостаточному покрытию маршрутными линиями ряда сел, необходимости установки дополнительных электроопор уличного освещения, асфальтирования внутренних дорог.

Градоначальник на месте давал поручения руководителям соответствующих служб выполнять просьбы граждан.

МОЛИТВЫ НЕ ПОМОГЛИ

Каждый год 21 октября в разных странах мира проводится Всемирный день осведомленности о раке молочной железы. На сегодняшний день рак молочной железы является самым распространенным заболеванием у женщин во всем мире, и Кыргызстан не исключение.

На вопрос: почему рак атакует и могут ли женщины защитить себя отвечает директор Центра маммологии при НЦОГ, доктор медицинских наук, профессор Дамир Абдылдаев.

- Центр рассчитан на тридцать пациенток, сейчас чуть более двадцати, хотя бывает и все тридцать коек заняты, - говорит профессор Абдылдаев. Но очередей у нас нет. Мы стараемся в максимально короткое время при необходимости начать лечение.

Отделение, конечно, в идеальном порядке, персонал - сама внимательность. Но лежать здесь все равно, как горитора, не приведи бог. Хотя и гнетущего впечатления не складывается. Скорее, даже наоборот.

- Наверное, вера в докторов, которые внушают нам в свою очередь веру в жизнь, в то, что все самое страшное позади, поддерживает нас, - сказала одна из пациенток.

Соседки по палате были абсолютно солидарны с ней. Профессору Абдылдаеву и его команде благодаря профессионализму и вниманию к пациентам удалось создать в центре такую жизнеутверждающую атмосферу, которая тоже помогает одолеть болезнь.

- Но только если не упущено время. Сейчас пока нет достаточных данных о причинах развития рака молочной железы, поэтому раннее выявление этой болезни остается краеугольным камнем борьбы с ней, - говорит директор центра Дамир Абдылдаев. - Поэтому не теряйте время на разного рода целителей, которые обещают вас вылечить, - добавил он, обращаясь к нашим читателям. - Помочь вам могут только специалисты. И чем раньше начато лечение, тем результат его будет лучше.

Казалось бы, прописные истины. Но сколько случается трагедий, о которых рассказал профессор Абдылдаев.

- Совсем недавно мы прооперировали молодую женщину. Когда она первый раз пришла к нам, у нее была первая стадия заболевания. Она отказалась от лечения. По каким-то причинам обратилась к Всевышнему. Кто-то ей внушил, что можно вылечить рак молитвами. Женщина вернулась через некоторое время, но болезнь была уже на грани третьей-четвертой стадии, опухоль была уже близка к распаду. И если при первой стадии можно было ограничиться органосохраняющим хирургическим лечением, удалением опухоли при полном, почти стопроцентном выздоровлении, то при радикальном удалении опухоли в зависимости от иммуно-гистологического анализа проводятся еще химиотерапия, гормонотерапия и лучевая терапия. В ее случае - при запущенной уже стадии - включается весь комплекс мероприятий.

В этом случае я хотел бы обратить внимание на несколько моментов. Главное - мы не можем со стопроцентной уверенностью сказать женщине, что ее жизнь вне опасности, не можем гаран-

тировать, что процесс лечения будет проходить идеально. При раке первой, второй стадии лечение не только пациенткам, но и нам придает уверенность, потому что чувствуем, что все наши действия, усилия позволят женщине вылечиться, избавиться от болезни. А в таких запущенных случаях появляются сомнения, сможем ли мы помочь женщине на сто процентов, поскольку возможен возврат болезни.

И второй момент. При первой-второй стадии болезни требуются минимальные финансовые затраты. При третьей стадии, как я уже сказал, включается весь комплекс мероприятий - хирургическое лечение, лучевая терапия, химиотерапия, гормонотерапия и зачастую таргетная терапия. Последняя очень дорогостоящая. То есть большие, помимо огромной психологической нагрузки, несут еще и финансовое бремя.

И все это происходит чаще всего из-за нежелания лечиться в условиях онкоцентра, методами официальной медицины. Наша пациентка, конечно, осознала, что довела себя до критического состояния сама, хотя, повторяю, все могло бы обойтись гораздо лучше.

- Насколько сложны такие операции?

- Сложность зависит от распространенности процесса болезни. Опухоль может прорасти в кожу, в грудную стенку, лимфатические узлы, вены, нервы. И удаление особенно запущенной опухоли, конечно, доставляет много технических проблем.

- Что такое распад опухоли?

- Это опухоль, которая, образно говоря, разваливается, появляются рана, язва с кровотечением, выделением некротических масс, запахом. Все это может привести к трагедии. Вот эта девушка (профессор Абдылдаев показывает снимки другой пациентки) снимала развитие своей болезни с начала и до конца и подарила альбом фотографии центру. Смотреть тяжело. И нам пришлось делать ей операцию, чтобы только улучшить качество жизни, которая, по сути, была на исходе.

А ведь мы предлагали этой пациентке лечение по всем мировым стандартам и рекомендациям европейской, американской ассоциаций онкологов еще на ранней стадии развития болезни. Принципы лечения рака молочной железы утверждены во всем мире. Мы оказываем помощь по тем стандартам, по которым ее оказывают женщинам во всех странах.

- Конечно, большинство женщин примерно знают о первых симптомах появления опухоли. Но после увиденных фотографий снова хочется спросить у вас о предвестниках болезни. Какие они?

- Ранняя диагностика предполагает определение

опухоли до одного сантиметра. Сделать это можно только при инструментальных исследованиях. Золотым стандартом раннего выявления рака молочной железы является цифровая маммография. Она проводится женщинам после 35 лет, по некоторым рекомендациям раз в два года, по другим раз в год. Это контроль за состоянием ткани молочной железы.

Молодым женщинам рекомендуется делать ультразвуковое обследование. Рак, увы, молодеет. Много больных до тридцати лет.

- Дамир Керимович, всю жизнь занимаетесь этой проблемой. С чем связываете рост заболеваемости даже среди молодых?

- Безусловно, на мой взгляд, это стрессы, неудовлетворенность в социальном, финансовом плане, люди часто нервничают, изводят себя. Это также нарушение обменных процессов, гормонального статуса. Очень много данных о том, что ожирение, курение и алкоголь влияют на заболеваемость раком молочной железы.

- Наследственность остается одной из первопричин?

- В 25 процентах случаев рака молочной железы сказывается именно наследственный фактор. Поэтому алгоритм обследований женщин с такой наследственностью несколько иной. Они проводятся чаще и начинаются раньше.

- Лекарственный фактор имеет значение, в частности, противозачаточные средства?

- Противозачаточные средства - это малые дозы женского гормона, который, естественно, влияет на ткань молочной железы. Обычно рекомендуют противозачаточные средства уже рожавшим женщинам при соблюдении, конечно, определенных правил. Например, если женщина принимает такие средства в течение пяти месяцев, то организму надо дать перерыв, то есть хотя бы на месяц прекратить их прием. Понятно, что принимать такие средства надо под контролем.

Есть и другая проблема - заместительная терапия, к которой прибегают женщины в предменопаузном состоянии, когда возникает климактерический синдром, который иногда протекает очень тяжело. И применяется как раз заместительная гормональная терапия, которая тоже влияет на риск развития рака молочной железы. Хотя по этому поводу много прямо противоположных мнений. Одни авторы говорят, что такая терапия является риском возникновения рака молочной железы, другие счи-

Ваше здоровье

Природа и мы

300-ЛЕТНЯЯ АРЧА

В ущелье Мин-Токум (Рябиновое) Жайыльского района растет уникальное дерево - арча, возраст которой более 300 лет.

О дереве рассказал 54-летний житель села Монолдор Айбек уулу Нурлан. "Мой дед рассказывал мне, что об этой арче ему рассказывал еще его дед. Он говорил, что когда его прапрадед был молодым, это дерево было уже зрелым. А это конец XVIII - начало XIX века. Путники столько раз останавливались под арчей, что под деревом образовалась идеально ровная площадка размером 2x2 метра, как раз под небольшой шалаш или палатку. Местные жители, когда заболели, ночевали под этой арчей, мысленно обращаясь к духу гор с просьбой исцелить их, и полностью выздоравливали", - рассказал Айбек уулу Нурлан.

Следует отметить, что наиболее древней и самой распространенной национальной древесной породой Кыргызстана, создающей уникальные горные леса, является арча, или можжевельник, декоративное, долговечное хвойное растение.

По словам биолога Ирины Стежко, уникальные арчевые леса Кыргызстана образованы пятью видами можжевельников. Три вида из них: арча полушаровидная (кыргызское название - саур арча), зеравшанская (кара или кызыл арча) и туркестанская (урюк арча) образуют деревья высотой до 20 метров. Два вида - арча казакская и сибирская - встречаются только в виде стланика. Все виды арчи развивают огромную корневую систему, которая пронизывает и скрепляет почву. Там, где растет арчевый лес, смыв почвы с гор отсутствует. На таких склонах плодородие почвы из года в год улучшается.

Учеными установлено, что все виды арчи способны выделять летучие вещества - эфирные масла и фитонциды, которые убивают бактерии, микробов, плесневые грибки и простейшие микроорганизмы, обезвреживая тем самым окружающий воздух на большом расстоянии. Один экземпляр древовидной арчи способен выделить за один день 30 граммов сильнодействующих фитонцидов.

Кыргызы с давних пор отмечали, что истощенные и больные животные шли в арчовники и поедая именно ягоды и находясь в лесу, восстанавливали утраченные силы и здоровье. "Больные люди в горах среди арчевых лесов часто вылечиваются от тяжелых заболеваний. Хвоя арчи богата аскорбиновой кислотой и витаминами К, Е, Р и особенно витамином С. В зрелых плодах - именно ягодах - содержатся смола, воск, органические кислоты и до 40% виноградного сахара. В прошлом именно ягоды арчи широко применялись при малярии, нервных, ревматических и женских болезнях. В настоящее время они применяются как сильное мочегонное и желчегонное средство, при кожных заболеваниях, ревматизме и ломоте в суставах, болезнях печени. Можжевеловую спиртовую настойку широко используют при лечении воспаления среднего уха. Арчевое эфирное масло успешно используется при лечении даже самых тяжелых форм остеомиелита.

Ветки арчи с хвоей применяются для окуливания жилых помещений после пребывания в них больных людей", - до-



тают, что не является. Мы отмечаем, что при бесконтрольном применении заместительной гормональной терапии она может привести если не к раку молочной железы, то к ее патологии. Конечно, многое, видимо, зависит и от организма, у кого-то она как спусковой крючок, на других не оказывает никакого влияния.

Мы собираем сведения, чтобы вычислить процентные соотношения причин и факторов. Скажем, у 50 процентов рак возникает, у 50 нет. То есть если взять сто женщин, то у половины он появляется, вторая половина здорова. Но мое мнение таково: бесконтрольное применение противозачаточных средств, а также заместительной гормональной терапии, конечно, может влиять на возникновение этого заболевания.

- Возрастной фактор сказывается? Чаще всего ваши пациенты какого возраста?

- Сорок - сорок девять, пятьдесят - пятьдесят девять. Это социально активный возраст женщины.

- Что вы посоветуете нам, женщинам, чтобы не заболеть?

- Регулярное самообследование, раз в год посещение специалиста-маммолога.

- Что должно насторожить женщину?

- Женщина знает свое тело, как никто другой. Ее должны насторожить уплотнения в груди, болезненность, ранки, выделения из сосков. Любое изменение нормальной структуры должно насторожить ее.

- Хватает ли у вас возможностей для обследования, операций?

- Практически мы обеспечены всем. Переходим на цифровизацию, которая, на мой взгляд, должна улучшить работу как медперсонала, так и быть полезной для пациентов. Новшества цифрового здравоохранения позволяют больше внимания уделять больным, это и отличный учет.

Сейчас работаем над тем, чтобы купить аппарат для проведения такой процедуры, как биопсия. Средства есть. Но пока это оборудование не зарегистрировано в Кыргызстане. Идет процесс регистрации в департаменте лекарственного обеспечения и медицинской техники. Это небольшое устройство, но с очень объективными данными. Естественно, наука не стоит на месте, появляется современное оборудование - диагностическое и операционное, новые методы лечения. У нас есть и свои изобретения, на которые получен патент.

Н. НИЧИПОРОВА.

Эконыос

ЗАЧЕМ НАМ ПАРИЖСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ?

В Жогорку Кенеше в первом чтении принят законопроект о ратификации Парижского соглашения по Рамочной конвенции ООН об изменении климата. Так Кыргызстан вошел в список 12 стран из 197, которые присоединились к Парижскому соглашению, но еще не ратифицировали его. О том, почему ратификация соглашения важна для нашей страны, рассказывает начальник управления экологической стратегии и политики Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства Айзада Бариева.



сторона готовит и сохраняет последовательные цели, которые она намеревается достичь. Каждая сторона сообщает об определяемом на национальном уровне вкладе в этот процесс раз в пять лет.

Т а к ж е всем участникам следует формулировать и сообщать

долгосрочные стратегии своего развития с низким уровнем выбросов парниковых газов, а также представлять и периодически обновлять сообщения по адаптации к климатическим изменениям, которые могут включать их приоритеты, потребности в поддержке, их планы и действия.

Три основные цели Парижского соглашения:

сдерживание глобального повышения температуры в пределах 2°C, но с постепенным переходом к 1,5°C; повышение способности адаптироваться к неблагоприятным изменениям климата; направление финансовых потоков на устойчивое развитие с низким уровнем выбросов.

- Расскажите подробнее о Парижском соглашении и как оно может повлиять на развитие республики?

- 12 декабря 2015 года в Париже 196 участников Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата единогласно приняли Парижское соглашение. Оно заменило Киотский протокол и усилило деятельность, которую страны ведут по конвенции в целом. Официально соглашение вступило в силу 4 ноября 2016 года и закрепило основные принципы действий всех государств на период с 2020 года.

Это соглашение основано на принципе общей, но дифференцированной ответственности и соответствующих возможностях развитых и развивающихся стран.

Кыргызская Республика не является донором и не имеет обязательств оказывать помощь другим странам. Кроме того, изменился подход к определению обязательств стран по сокращению выбросов парниковых газов. Новое соглашение предусматривает удержание природы глобальной средней температуры ниже 2°C сверх доиндустриальных уровней и приложении усилий в целях ограничения роста температуры до 1,5°C.

- Каковы последствия ратификации соглашения для республики?

- Они связаны с необходимостью проработки национальных механизмов реализации обязательств по конвенции ООН об изменении климата. Ратификация Парижского соглашения расширяет возможности получения международной поддержки этой работы.

По соглашению каждая

другое мнение

Но существуют и противники Парижского соглашения, которые называют его зеленой аферой.

В Интернете разгораются настоящие сражения по отстаиванию за и против климатического проекта.

Так, оппоненты считают, что Парижское соглашение лоббируется в первую очередь странами-импортерами ископаемого топлива, заинтересованными в продвижении разработанных ими технологий возобновляемой электроэнергии без учета экономической целесообразности для каждого конкретного государства. Аргументируется, что в такой ситуации в случае неправильного применения механизмов соглашения темпы роста экономики могут замедлиться, а конкурентоспособность экономики стран, имеющих зависимость от ископаемого топлива, пострадает. Результатом может стать торможение развития промышленности, повышение себестоимости производства и, как следствие, ухудшение уровня жизни населения.

Почему богатые страны должны брать на себя обязательства по оказанию дополнительной поддержки развивающимся странам? В этом вопросе мнения противников разделились от радикального несогласия до более взвешенного подхода, связанного с механизмом финансирования через Зеленый климатический фонд.

А продвижение двусторонних соглашений рассматривается как возможность получить дополнительный «рычаг влияния» на развивающиеся страны при переговорах по вопросам, не связанным с климатом.

Тем не менее все больше стран присоединяются к движению по защите климата планеты. Специальный представитель президента РФ по вопросам климата Руслан Эдельгериев официально заявил, что «...Российская Федерация ратифицирует Парижское соглашение и, как страна, в значительной степени зависящая от углеводородов, рассмотрела все за и против. Стратегическое решение принято, документы внесены в правительство в установленном порядке».

В этом контексте интересны причины выхода США из Парижского соглашения. Страна, которая позиционирует себя самой сильной и богатой, посчитала, что обязательства по поддержке развивающихся стран и ограничению выбросов ей не под силу. Однако процесс выхода Америки из Парижского соглашения не был завершен в связи с противоположной точкой зрения ее парламента.

С. ЛАПТЕВА.

300-ЛЕТНЯЯ АРЧА

(Окончание. Нач. на 3-й стр.)

бавил врач ГСВ Калыбек Исраилов.

Ствол арчи - долговечный строительный материал. На арчовых балках столетиями покоятся перекрытия в знаменитых древних дворцах Бухары и Самарканда. Из-за отсутствия другого топлива эта ценная порода кое-где вырубается браконьерами и сжигается в печах. Арча - весьма долговечное дерево. Возраст отдельных деревьев достигает 3000 лет. В связи с этим она является весьма ценным и редким естественным самописцем изменений климата земли и позволяет нам познать природу и проникнуть в ее тайны, в глубь веков.



ОАО «Найман ГЭС» объявляет о проведении **внеочередного собрания акционеров**, которое состоится 16 ноября 2019 г. в 10.00 часов по адресу: Ноокатский район, с. Жаны Ноокат, ул. Найманбаева, 12. Регистрация акционеров с 10.00 часов.

Повестка дня:

1. Утверждение состава счетной комиссии.
2. Утверждение проекта договора на строительство линии электропередачи ВЛ-10кВ и поставки электроэнергии между ОАО «Найман ГЭС» и ОсОО «Алдаяр-Уголь Лимитед».
3. Утверждение проекта корректировки бюджета ОАО «Найман ГЭС» на 2019 год с учетом фактических показателей за 9 месяцев 2019 г.

«Найман ГЭС» ААК 16 ноября 2019-ж. саат 10.00 до **жалпы кезексиз акционерлердин чогулушун откорот**. Дареги: Ноокат району, а. Жаны Ноокат, Найманбаев кочосу, 12.

Кун маселеси:

1. Эсептоо комиссиянын курамын бекитүү.
2. «Найман ГЭС» ААК менен «Алдаяр-Уголь Лимитед» ЖЧК ортосундагы электроэнергияны беруу боюнча жана ВЛ-10 кВ электрлиниялары курулушу боюнча келишим долбоорун бекитүү.
3. Бюджеттин 2019-жылдын 9 ай ичиндеги иш жусундогу корсоткучу боюнча «Найман ГЭС» ААКнун долбоорун туурулап бекитүү.

«Эхо Оша» - ВАШ КОМПАС В МИРЕ СОБЫТИЙ

☞ **Новости дня**

☞ **Деловая информация**

☞ **Нужная консультация**

☞ **Ответы на вопросы**

☞ **Вести о России**

☞ **Эксклюзивы с важными людьми**

- все это и многое другое вы сможете найти в газете «Эхо Оша»

и по доступной цене

Выписать газету можно во всех отделениях ООФ ГП «Кыргызпочтасы», а также в бухгалтерии редакции по адресу: г. Ош, ул. Курманжан датки, 224, 3 этаж. Тел.: 4-85-73.

Стоимость подписки:

- на один месяц - 60 сомов,

(без услуг доставки).

ЭХО Оша

Учредитель - полномочное представительство правительства КР в Ошской области

Главный редактор
Виктор ЗИЛИНГА.

Выпускающий редактор
Татьяна ВЬЮГИНА.

e-mail: echoosh@mail.ru
www.choosha.com

Адрес редакции: 723500,
г. Ош, ул. Курманжан датки, 224.
Телефон: 4-85-46.
Объявления и реклама:
4-85-73, 2-59-41.
Подписной индекс:
68421.

Газета зарегистрирована в Министерстве юстиции Кыргызской Республики 12 октября 2001 г. Свидетельство № 608.

Редакция может публиковать материалы по своему усмотрению, в порядке полемики, не всегда разделяя точку зрения автора. Ответственность за точность приведенных цифр, цитат, фактов, собственных имен несут авторы. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. За достоверность рекламной информации ответственность несут рекламодатели. © (материалы, публикуемые на платной основе).

Газета набрана и сверстана в компьютерном центре редакции. Отпечатано: г. Ош, ул. Курманжан датки, 256, ЧП «Ташмурзаев».