



Научно-информационный центр
МКВК Центральной Азии
представляет:

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

“Водное хозяйство, орошение и экология Центральной Азии”

Новости стран региона

Аналитика

Международные новости

Инновационный опыт

Цитата недели:

“

Исток чист - и в устье вода чистая

Китайская пословица

”

14-18 января 2019 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	7
Эксперимент по очистке океана от пластика завершился неудачей	7
В Роттердаме появится остров-парк из выловленного в реке мусора.....	7
Только 5% земли остались нетронутыми человеком	8
Строительство АЭС — единственный способ предотвратить климатическую катастрофу	8
Возобновляемые источники энергии улучшат общее благосостояние человечества	8
Водные конфликты в 2019 году	9
Учёные опасаются, что изменения климата сократят население Земли на 10 млн в ближайшие годы	9
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	9
Антониу Гутерриш: успех ООН зависит от приверженности человечества общим ценностям	10
Глобальное потепление может разрушить десятки объектов ЮНЕСКО	10
Урбанизация: как сделать жизнь в городах комфортной для всех.....	10
Будьте осторожны! Миллионы людей умирают в результате пищевого отравления.....	11
Перерабатывать пластик нужно грамотно	11
ФАО и СТА помогают сельскому хозяйству использовать возможности цифровых технологий.....	12
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	12
Ученые нашли на дне Аральского моря возможную Атлантиду	12
Риски в реализации инициативы «Один пояс, один путь» в Центральной Азии	13
Главы государств Центральной Азии соберутся в Ташкенте в апреле.....	13
АФГАНИСТАН	13
Президент Гани указывает на необходимость срочных мер для лучшего управления водным хозяйством.....	13
Афганистан: «электричество в ящиках» предлагает инновационное решение проблемы с электричеством для общин, не имеющих к нему доступа.....	14
Индия выделит Афганистану \$3 млрд - глава МИД	15
Афганистан поблагодарил Узбекистан за поддержку	15
КАЗАХСТАН	16
К расширению орошаемых земель в Казахстане могут привлечь частный сектор	16
В Казахстане выпуск сельхозпродукции за 2018 год увеличен на 3,4%	16

Сегодня рынок диктует, что сеять.....	16
Зеленое направление – это поручение и инициатива Елбасы – Рапиль Жошыбаев	17
МИД и Минсельхоз усиливают координацию работы на инвестиционном и экспортном направлениях.....	17
Угроза подтопления сохраняется в Кызылорде	18
Русла реки Есентай укрепляют от паводков в Алматы.....	18
Численность населения Казахстана достигла 18,37 млн человек	19
КЫРГЫЗСТАН	19
Сколько пастбищ подвержены деградации и эродированы в КР?	19
Какая область в Кыргызстане является самой «рыбной»?	19
Департамент по экспертизе сельскохозяйственных культур включил в госреестр новые сорта пшеницы	19
До 2024 года население Кыргызстана полностью будет обеспечено питьевой водой – Жээнбеков.....	20
Глава МИД встретился с норвежскими компаниями в сфере гидроэнергетики и сельского хозяйства	20
Одна из основных причин смертности в Киргизии – плохая экология.....	21
ТАДЖИКИСТАН	21
7 проблем таджикского села	21
Водные инициативы и безводные кишлаки: Таджикистан по водоснабжению на одном из последних мест	22
Таджикистан потерял почти 200 тысяч га пахотных земель.....	24
Агроресководство помогает таджикским фермерам уменьшить нагрузку на ресурсы.....	24
Правительство скупит у населения акции «Сангтуды». По номинальной стоимости	25
Таджикистан предложил Пакистану дешевое электричество	26
Как строительство Рогуна повлияет на международные резервы Таджикистана	26
Поддержка разработки эффективных гидрологических и метеорологических данных и информации в Таджикистане	26
В Таджикистане разрабатывается Национальная стратегия пищевой безопасности	27
ТУРКМЕНИСТАН	27
В Дашогузском велаяте подготовлены семена элитных сортов под урожай риса-2019	27
В водохранилище имени 15-летия независимости накапливается влага к началу сельскохозяйственного сезона	27
Реализация государственной инвестиционной программы – ключевой вектор в работе Внешэкономбанка.....	28
УЗБЕКИСТАН	28

Малайзийская A Farm Agrotech Sdn Bhd намерена создать рыбный кластер в Хорезмской области.....	28
Голландская Meijer планирует создать картофельный кластер в Джизакской области	29
Дан старт программе Technovation Uzbekistan — 2019	29
Сколько лет до конца углеводородной эры, и что будет с мировой энергетикой через 50 лет.....	29
ЕБРР предоставляет Узбекистану кредит на \$240 млн.....	30
Опыт Израиля для Узбекистана	30
Хватит ли Узбекистану воды?	30
Фонд «Цифровое доверие» получил функции акционера в уставном капитале АО «Узбекгидроэнерго».....	31
Предприятия АО «Узкимесаноат» в 2018 г. выпустили 1,17 млн тонн удобрений	31
ФАО и Узбекистан заложили основу для сотрудничества до 2022 года	32
В Узбекистане вывели новый сорт хлопчатника	32
Покататься на гондоле или полежать на песочке: в Ташкенте преобразят 12 набережных	32
Турецкая компания поможет благоустроить озеро «Бахт» и Ташморе.....	33
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	33
Азербайджан	33
Инвестиции в агропарки в Азербайджане составят около \$1,3 млрд	33
В Азербайджане создано Агентство аграрных услуг.....	33
Президент Азербайджана подписал указ по усовершенствованию структуры Министерства экологии и природных ресурсов.....	34
Азербайджан в 2019г может нарастить мощности по генерации электроэнергии почти на 1 тыс. МВт - Алиев	34
Рост ВВП Азербайджана в 2018 году ускорился до 1,4% - президент Алиев ...	34
Ежегодный ущерб от стихийных бедствий в Азербайджане составляет \$250-300 млн	35
Армения	35
ЕАБР прорабатывает проекты в ряде отраслей экономики Армении	35
Снова в горы – растить помидоры: Союз тепличников Армении привезет европейских инвесторов	36
В течение пяти лет в Ереване будут посажены 500 тысяч деревьев	36
Арабская компания заинтересована в сфере энергетики Армении	36
Беларусь	36
В Беларуси завершен первый тур кадастровой оценки земель	36
Беларусь разработает 25 стандартов ЕАЭС на питьевую воду.....	37
Молодежных послов Целей устойчивого развития выберут в Беларуси	37

Грузия	37
Грузия и Индия начинают переговоры по созданию зоны свободной торговли.....	38
GGF предоставил Банку Грузии кредитную линию в размере 25 млн. долл	38
110 млн лари грузинские фермеры получают от ЕС	38
Судьбу 7,5 млн долларов решат жители сел Грузии.....	38
В результате реформы регистрации земли, граждане сэкономили до 32 миллионов лари	39
Молдова	39
Молдова и Украина не достигли ощутимого прогресса по вопросу эксплуатации Днестровского гидроэнергетического комплекса	39
На реализацию проектов регионального развития на севере Молдовы выделяют 76 млн. леев	39
Осторожно, еда! Как в Молдове обеспечат продовольственную безопасность?.....	40
Филип: Власти Молдовы добились устойчивого роста экономики.....	40
Россия	40
Госдума приняла в I чтении проект о создании реестра недобросовестных водопользователей.....	40
Все плательщики единого сельхозналога в России теперь являются плательщиками НДС.....	41
В Пензенской области 2019 сельхозгод начнется с обучения аграриев	41
Украина	42
Законопроект об обороте сельхозземель дорабатывают и согласовывают	42
Президент Украины выступил за открытие рынка земли с сельхозназначения	42
В госбюджете-2019 заложено 6,9 млрд грн на поддержку аграриев - Гройсман.....	42
ГФС предлагает сэкономить за счет аграриев	43
Рада подтвердила продление моратория на покупку-продажу сельхозземель	43
Украина вошла в пятерку крупнейших экспортеров агропродукции в ЕС.....	43
Украина и Беларусь продлили договор об аварийных поставках электроэнергии.....	43
Десятки украинских городов может затопить к концу столетия	44
НОВОСТИ СТРАН МИРА	44
Азия	44
Всемирный банк выделил Пакистану \$100 млн на развитие солнечной энергетики	44
Китай заинтересован в сельскохозяйственном экспорте из Пакистана	45
В Иране запущена одна из мощнейших ветряных электростанций	45

Мощности гидроэлектростанций Ирана растут быстрыми темпами	45
Европа	46
Солнце против ветра – как развиваются ВИЭ в Дании	46
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	46
Завершилась министерская встреча Диалога «Индия-ЦА» в Самарканде	46
Центрально-Азиатская Конференция по вопросам изменения климата пройдет в Ташкенте в апреле	47
ИННОВАЦИИ	47
Современные изобретения для дома	47
АНАЛИТИКА	48

В МИРЕ

Эксперимент по очистке океана от пластика завершился неудачей

Плавучая установка, при помощи которой компания The Ocean Cleanup намеревалась очистить океан от пластикового мусора, не смогла ничего собрать.

Авторы проекта говорят, что эксперимент провалился из-за низкой скорости буксиров, двигатели которых работают от солнечной энергии.

Идея эксперимента компании The Ocean Cleanup, стартовавшего осенью 2018-го года, заключается в том, чтобы очищать океан от плавающего пластика при помощи огромной структуры в виде буквы U.

Шестисотметровая труба с подводной частью должна была эффективно собирать покрывающий Мировой океан мусор, но на практике что-то пошло не так. И в руководстве The Ocean Cleanup даже знают, что.

«Наша огромная плавающая буква U движется медленнее, чем мусор, и, соответственно, не может уловить вообще ничего. Кроме того, даже если какой-то мусор и улавливается вопреки низкой скорости, то он теряется через время, что, конечно же, очень нежелательно», — рассказывает Боян Слат, основатель проекта The Ocean Cleanup.

Слат, однако, не унывает, и верит, что систему удастся модифицировать и все-таки заставить собирать плавающий в океане пластик.

<http://eco.uz/ru/novosti/8385-eksperiment-po-ochistke-okeana-ot-plastika-zavershilsya-neudachej>

В Роттердаме появится остров-парк из выловленного в реке мусора

Объем пластиковых отходов, которые ежеминутно сваливаются в океан, эквивалентен грузу одного самосвала. Проект Recycled Park Project предлагает превратить этот мусор в острова.

Идея фонда Recycled Island и архитектурного бюро Whim состояла в том, чтобы отловить мусор в реке Маас, прежде чем он попадет в Северное море, и создать из переработанной пластмассы плавающие шестиугольные островки-соты.

Так в центре Роттердама появилась зеленая зона отдыха с удобными лавочками и клумбами. Вскоре фонд планирует расширить плавучий парк до 190 кв. м.

Если идея окажется успешной, авторы проекта предлагают освоить ее по всему миру. Особенно в тех частях света, где проблема загрязнения океанов стоит особенно остро. Напомним, по данным ООН, к 2050 году в мировом океане пластика будет больше, чем рыбы

<https://vokrugsveta.ua/ecology/v-rotterdam-poyavitsya-ostrov-park-iz-vylovlennogo-v-reke-musora-14-01-2019>

Только 5% земли остались нетронутыми человеком

Новое исследование показало, что только 5% поверхности Земли не подвержено влиянию людей; предыдущее подобное исследование показало результат намного выше — 19%. При этом 95% планеты имеет некоторые признаки изменения человеком, в то время как 84% — множественные антропогенные воздействия.

Для исследования ученые из сообществ по охране природы использовали общедоступные фотографии высокого разрешения, полученные в ходе наземных съемок, и кадры, полученные с помощью дистанционного зондирования.

<https://hightech.fm/2019/01/12/5>

Строительство АЭС — единственный способ предотвратить климатическую катастрофу

Массовое строительство АЭС ученые назвали единственным реальным шансом предотвратить климатическую катастрофу. Сегодня многие страны мира пытаются перейти на возобновляемые источники энергии, чтобы снизить парниковые выбросы и уберечь планету от глобального потепления. Для этого они строят солнечные и ветряные электростанции, которые занимают огромную площадь земли. Однако, ученые считают, что такие источники не способны предотвратить климатическую катастрофу настолько быстро как требуется — концентрация углерода будет уменьшаться слишком медленно. Таким образом, самой лучшей заменой солнечной и ветряной энергии считается ядерная, и об этом говорят как ученые, так и известные личности вроде Билла Гейтса.

<https://eenergy.media/2019/01/17/stroitelstvo-aes-edinstvennyj-sposob-predotvratit-klimaticheskuyu-katastrofu/>

Возобновляемые источники энергии улучшат общее благосостояние человечества

Доля возобновляемых источников энергии в общем энергобалансе должна составлять не менее двух третей для достижения целей глубокой декарбонизации и решения проблемы глобального потепления, - считает Аднан Амин, член Международного комитета по присуждению премии «Глобальная энергия», генеральный директор международного агентства по возобновляемым источникам энергии (IRENA). Он обсудил проблему изменения климата из-за углеводородных выбросов и другого антропогенного воздействия на специальной панельной сессии в рамках Всемирного саммита по энергетике будущего World Future Energy Summit 2019 (WFES) в Абу-Даби (ОАЭ).

Согласно докладу «Глобальная энергетическая трансформация: Дорожная карта до 2050 года» международного агентства по возобновляемым источникам энергии (IRENA), темпы внедрения ВИЭ должны быть увеличены в шесть раз для достижения декарбонизации к 2050 году и соблюдения Парижского соглашения по климату. По словам его генерального директора Аднана Амина, именно это позволит сдержать рост глобальной температуры в пределах двух градусов Цельсия, а также обеспечит сокращение выбросов CO₂, производимых энергетической отраслью, до 90%.

<https://www.eprussia.ru/news/base/2019/7571597.htm>

Водные конфликты в 2019 году¹

В 2018 году вода была причиной споров во всем мире – начиная от гор Центральной Азии до самых засушливых пустынь мира. Водохозяйственные системы также были жертвой и объектом конфликта. В Восточной Украине водохозяйственная инфраструктура неоднократно подвергалась обстрелам. В Ливии из-за интенсивных боев была приостановлена работа опреснительной станции, которая обслуживала город с населением 125 тыс. человек. В военных зонах по всему миру миллионы людей не имеют надежного доступа к чистой питьевой воде.

Риски весьма значительны. ООН предупреждает, что за последние 30 лет в войнах участвуют больше всего стран в настоящее время. Однозначно, что вода так и будет связана с социальной и политической напряженностью.

<http://www.waterpolitics.com/2019/01/09/water-conflicts-that-could-boil-over-in-2019/>

Учёные опасаются, что изменения климата сократят население Земли на 10 млн в ближайшие годы

Статистика говорит, что к 2030 году ещё 100 миллионов человек попадут за черту бедности.

«Мы считаем, что весь масштаб последствий измерить количественно очень сложно, но даже приблизительная статистика выглядит крайне удручающе», - заявляет Энди Хайнс, профессор климатологии и социологии, на данный момент изучающий климатические изменения. В его докладе говорится, что только из-за нехватки продовольствия, связанного с изменением климата, в мире может произойти резкое увеличение смертности среди взрослых на 529 000 человек в год, к 2050 году достигнув отметки в 10 580 000.

Изменение климата может привести к тому, что к 2030 году 100 миллионов человек окажутся в условиях крайней нищеты, что сделает их куда более уязвимыми для проблем со здоровьем. Хайнс добавляет, что изменение климата, «будучи самой важной экологической угрозой для человечества», - это не единственная экологическая проблема, которая угрожает нашему здоровью. Профессор говорит, что истощение ресурсов пресной воды, беспрецедентная утрата разнообразия видов в биосфере, загрязнение океана, чрезмерный лов рыбы, загрязнение окружающей среды, вырубка лесов и распространение инвазивных видов, которые связаны с изменением климата, но сами по себе являются экологическими проблемами, - все они усугубляют эти угрозы для общественного здравоохранения.

Хайнс, со ссылкой на своих коллег по Лондонскому университету, подытоживает, что необходимо увеличить мотивацию завязывать с вредоносной для климата деятельностью и как можно скорее переходить на альтернативные источники топлива.

<https://versiya.info/obschestvo/101010>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

¹ Перевод с английского

Антониу Гутерриш: успех ООН зависит от приверженности человечества общим ценностям

Вооруженные конфликты, неравенство, изменение климата, торговые войны – человечество сталкивается сегодня со многими серьезными проблемами, однако, несмотря на трудности, Организации Объединенных Наций удастся продвинуться в их решении. Об этом заявил Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш, выступая сегодня в Генассамблее.

Антониу Гутерриш заявил о необходимости решить «три ключевые задачи XXI века»: это борьба с изменением климата, достижение Целей устойчивого развития и преодоление трудностей, связанных с появлением новых технологий.

«Прежде всего, это – изменение климата, - подчеркнул он. – Сегодня не существует более серьезной угрозы человечеству. Мы наблюдаем траекторию нарастания этой угрозы: все жарче, все быстрее, все интенсивнее». Ученые, по его словам, выяснили, что температура поверхности океана нагревается на 40 процентов быстрее, чем предсказывали еще пять лет назад. Генеральный секретарь призвал все страны выполнять Парижское соглашение по климату, а мировых лидеров действовать «соразмерно масштабу угрозы». «К 2050 году мы должны в мировом масштабе свести к нулю объемы эмиссий», - подчеркнул он.

Обратившись к теме реализации Целей устойчивого развития, Генсек отметил, что, несмотря на поддержку со стороны стран-членов ООН, преобразования, которых требует Повестка дня на период до 2030 года, идут слишком медленно. «Нам необходимо сконцентрировать усилия на сокращении масштабов нищеты и неравенства, и укреплять инклюзивную экономику, учитывая при этом вопросы защиты окружающей среды, - сказал он. – Необходимо также увеличить финансирование этих программ».

<https://news.un.org/ru/story/2019/01/1346932>

Глобальное потепление может разрушить десятки объектов ЮНЕСКО

На сегодняшний день в списке всемирного наследия ЮНЕСКО 1092 объекта. Но если Земля и дальше будет нагреваться – в основном за счет выбросов парниковых газов – многие из этих уникальных мест могут навсегда исчезнуть с ее лица.

Пожалуй, самым ярким примером влияния глобального потепления является гренландский фьорд Илулиссат. Заполняющие его айсберги с ледника Сермек-Куджаллек буквально тают на наших глазах.

Правительство Гренландии даже начало рекламировать это место как из тех, где ярче всего проявляются изменения климата и достопримечательность, которую стоит увидеть, «пока не стало слишком поздно».

<https://vokrugsveta.ua/ecology/globalnoe-poteplenie-mozhet-razrushit-desyatki-obektov-yunesko-10-01-2019>

Урбанизация: как сделать жизнь в городах комфортной для всех

Сегодня 55 процентов всех жителей планеты живут в городах. В ближайшие годы доля горожан увеличится, в основном, за счет урбанизации Африки и Азии. Стремительный рост числа городских жителей сулит новые возможности,

в том числе в сфере индустриализации, но, вместе с тем, он ведет к перенаселенности городов, росту неравенства и сегрегации.

В одном из недавних докладов ООН говорится, что сегодня больше всего городов в Северной Америке. Там горожане составляют 82 процента населения. Меньше всего городских жителей пока - в Африке и Азии. Но уже к 2030 году в городах будут жить 47 процентов населения Африки и 56 процентов населения Азии. В Европе к этому времени доля горожан составит 77 процентов.

В ходе нынешней 73-й сессии государства-члены Генеральной Ассамблеи ООН одобрили резолюцию, в которой вновь напомнили о важности Программы развития городов, которая была принята в октябре 2016 года. Это своего рода повестка дня в сфере урбанизации: стратегия строительства и развития экологически устойчивых и благополучных городов.

В ней содержится призыв к переосмысленному подходу к планированию, устройству и развитию городов. Такой подход, по мнению авторов документа, внесет важный вклад в реализацию Повестки дня в области развития на период до 2030 года. В ней определены семнадцать целей и 169 более конкретных задач. Они касаются ликвидации нищеты, охраны здоровья, обеспечения гендерного равноправия, борьбы с изменением климата, стимулирования экономического роста и создания новых рабочих мест, улучшения доступа к современным источникам энергии, расширения услуг в области водоснабжения и санитарии и защиты окружающей среды.

<https://news.un.org/ru/story/2019/01/1346742>

Будьте осторожны! Миллионы людей умирают в результате пищевого отравления

Ежегодно 600 млн человек заболевают в результате употребления некачественных продуктов питания. Болезни пищевого происхождения являются серьезной угрозой здоровью человека и экономике. В бедных странах и странах со средним уровнем развития ущерб от последствий отравлений оценивается в 100 млрд долларов в год.

Об этом напоминают в Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) и Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) накануне первой Международной конференции по безопасности пищевых продуктов.

<https://news.un.org/ru/story/2019/01/1347002>

Перерабатывать пластик нужно грамотно

Каждый год мы производим 300 млн тонн пластиковых отходов, которые попадают в реки и океаны, а потом и в наши желудки. От них гибнут птицы, рыбы и животные – как на суше, так и в океанах. Сократить ущерб хотя бы как-то можно, перерабатывая пластиковый мусор. Но пока утилизируется только девять процентов выброшенного пластика.

Эксперты признают, что «магического» решения проблемы пластикового загрязнения не существует. Переработка пластика может уменьшить его наплыв, но и тут есть свои трудности.

<https://news.un.org/ru/story/2019/01/1346982>

ФАО и СТА помогают сельскому хозяйству использовать возможности цифровых технологий

Есть основания полагать, что в фермерском хозяйстве будущего цифровые ресурсы получат однажды такое же широкое признание и будут иметь такое же важное значение, как и физические ресурсы – особенно, если речь идет об устойчивом пути развития сектора. Фермеры не могут заниматься сельским хозяйством без земли, однако не могут они заниматься им и без последних данных о состоянии почвы и сельскохозяйственных культур, погоды, вредителей и болезней и многих других факторов.

Возможности, предоставляемые цифровыми данными, особенно большими массивами данных, для преобразования мелкомасштабного сельского хозяйства – тема состоявшейся сегодня встречи группы экспертов, совместно организованной Техническим центром сотрудничества в области сельского хозяйства и сельских районов (СТА) и Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН (ФАО). Это мероприятие – часть Всемирного форума по продовольствию и сельскому хозяйству (GFFA), ежегодно проходящего в Берлине в январе месяце. Тема этого года – «Сельское хозяйство становится цифровым: умные решения для фермерского хозяйства будущего».

Использование данных в сельском хозяйстве должно получить более широкое распространение с тем, чтобы помочь фермерам в принятии решений в критические моменты; такие решения смогут помочь улучшить жизнь почти 500 миллионов мелких землевладельцев во всем мире. Осуществление этих изменений возможно путем агрегирования информации о профиле фермерских хозяйств, ресурсах и поставщиках услуг, вместе с оказанием поддержки фермерам и сельскому хозяйству в целом.

В цифровом профиле фермерского хозяйства объединены полные данные о фермере и его или ее хозяйстве. При помощи этих профилей и соответствующих приложений к умным цифровым устройствам фермеры смогут воспользоваться информацией о моделировании процессов формирования урожая, осадках и почве и воспользоваться многими другими услугами.

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1177107/>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Ученые нашли на дне Аральского моря возможную Атлантиду

После того, как Аральское море высохло, на его дне были найдены остатки очень древнего храма. Археологи, прибывшие на место находки, установили, что данное сооружение относится в 11-14 века нашей эры и что, как ни странно, это копия мавзолея Ясави в Туркестане. Об этом сообщают «Новые известия».

Недалеко от найденного храма были обнаружены могильники похороненных воинов, также нашли мастерские по изготовлению керамики для строительства и развлечения. Ученые полагают, что этот найденный храм когда-то был возведен народом огуз, и вокруг него раньше был построен целый город. Очень древний. Как посчитал один из ученых, профессор Абылай Айдосов, на сегодняшний день удалось найти всего лишь малую часть города, а все остальное до сих пор находится под водой.

Риски в реализации инициативы «Один пояс, один путь» в Центральной Азии

«Прогресс в развитии инициативы «Один пояс, один путь» будет зависеть от того, насколько Китай сможет принять меры по решению возникающих проблем.

Государствам Центральной Азии также необходимо выработать нормы сотрудничества с КНР и кроме экономических показателей, обращать больше внимания на экологические и социальные вопросы», — отмечает в своей статье, написанной специально для аналитической платформы CABAR.asia, политолог Кайрат Молдашев.

<http://www.dialog.tj/news/riski-v-realizatsii-initsiativy-odin-poyas-odin-put-v-tsentralnoj-azii>

Главы государств Центральной Азии соберутся в Ташкенте в апреле

Вторая консультативная встреча глав государств Центральной Азии, инициированная президентом Узбекистана, в текущем году состоится в первой половине апреля в Ташкенте, сообщает агентство «Азия плюс» со ссылкой на свой источник в правительстве Таджикистана.

В повестке дня – развитие сотрудничества между странами по всем направлениям: в торговой, экономической, транспортно-коммуникационной и культурно-гуманитарной сферах.

<http://kabar.kg/news/lidery-gosudarstv-tcentral-noi-azii-soberutsia-v-tashkente-v-aprele/>

АФГАНИСТАН

Президент Гани указывает на необходимость срочных мер для лучшего управления водным хозяйством²

Президент Афганистана Ашраф Гани подчеркнул необходимость срочных мер для надлежащего управления водными ресурсами страны, поскольку работы в этом направлении неудовлетворительны.

Президент сделал такое заявление во время заседания Высшего совета по земельным, водным ресурсам и охране окружающей среды. Во время заседания обсуждались вопросы управления водными ресурсами, состояния систем распределения воды и орошения.

В начале заседания заместитель министра водного хозяйства и энергетики Хан Мохаммад Такал обсудил 4 этапа достижения национальных целей по улучшению управления водными ресурсами, анализ водохозяйственной ситуации и вызовы и выдвинул свои предложения в связи с этим.

Второй вице-президент Сарвар Даниш, премьер-министр Абдулла Абдулла, министр минансов Мохаммад Хумаюн Кайюми, министр развития сельских районов Мужибуррахман Карими, советник президента Амин Карим также

² Перевод с английского

представили свои видения относительно надлежащего управления водными ресурсами. Президент подчеркнул, что усилия по управлению водными ресурсами демонстрируют налаженную координацию между соответствующими управлениями. Однако он сказал, что этого все еще недостаточно и требуется больше усилий и работ в этом направлении.

Он сказал, что необходимо работать над национальным планом по увязке совместных усилий и достижения ощутимых результатов в самое ближайшее время.

Он также отметил, что общество считает, что водохозяйственная ситуация не меняется. Однако она изменилась в свете климатических изменений.

Нам необходимо иметь четкое видение на национальном уровне. Нам необходимо выработать дорожную карту, чтобы достичь успехов в водном хозяйстве. В стране 90% полива осуществляется традиционным способом, а в свете изменения климата, ситуация обострится.

http://www.outlookafghanistan.net/national_detail.php?post_id=22686

Афганистан: «электричество в ящиках» предлагает инновационное решение проблемы с электричеством для общин, не имеющих к нему доступа³

Азиатский банк развития и Министерство восстановления и развития сельских районов (МВРСР) Афганистана запустили использование 80-ти автономных солнечных коллекторов – так называемое «электричество в ящиках» - в сельских районах рядом с Кабулом, где жители не имеют доступа к электричеству.

Жители деревни Навай Нияз района Чар Асьяб получают три инновационных решения проблемы электроснабжения, которые вместе составляют технологии для бесперебойной подачи электроэнергии: солнечная энергия, сверхэффективные приборы и ионно-литиевые батареи, которые питают электромобили.

На инаугурации присутствовали министр восстановления и развития сельских районов Муджиб Рахман Карими, министр энергетики и водного хозяйства Гуль Мохаммад Хулми и директор офиса АБР в Афганистане Самюэль Тумива.

«Доступ к чистой и доступной электроэнергии – важный фактор всестороннего экономического роста и социального развития сельских общин Афганистана, - говорит г-н Тумива. Хотя долгосрочной целью является обеспечение доступа к электричеству, получаемой от энергосистемы для всего Афганистана, на это потребуется время. В качестве временной меры нам необходимо обеспечить доступ к электроэнергии в самое ближайшее время. Эти солнечные коллекторы являются частью данного решения».

Испокон веков, в сельских домах используется керосин для освещения и маленькие дизельные генераторы для более интенсивного использования энергии. К сожалению, керосин и дизельные генераторы наносят вред окружающей среде, а их долгое использование вызывает проблемы со здоровьем – заболевания глаз и легких. Не говоря уже об их дороговизне.

При электроснабжении таким способом используются самые последние технологии, чтобы оно было экономически целесообразным и не наносило

³ Перевод с английского

вреда окружающей среде. В прошлом контейнеры с солнечной энергией включали в себя только фотоэлектрические панели и свинцово-кислотные батареи для освещения. «Электричество в ящиках» включает не только фотоэлектрические панели для выработки электроэнергии, но и более долгосрочные ионно-литиевые батареи для хранения и энергоэффективной 12-вольтовой техники, включая телевизор, холодильник, вентилятор и LED лампочки для ежегодного использования в быту. Пользователи электроэнергии будут вносить ежемесячную плату через кооперативное общество за эксплуатацию и техническое обслуживание приборов.

Согласно проекту, АБР и министерство изучают вопрос расширения охвата «электричеством в ящиках» по всей стране, особенно в приграничных провинциях.

Данный проект осуществляется в рамках региональной технической помощи Программы Центрально-Азиатского регионального экономического сотрудничества (ЦАРЭС) для продвижения всестороннего экономического развития и устойчивого энергоснабжения в сельских общинах. Данный проект в настоящее время также реализуется в Кыргызской Республике и Таджикистане. В будущем также планируется применение таких коллекторов в сельских районах Пакистана.

АБР – самый крупный партнер по развитию Афганистана в энергетическом секторе. Общая помощь, оказанная Банком, равно почти 2,2 млрд. долл. В ближайшие годы АБР поддержит степень охвата электрификацией в стране с 30 до 83%, а доля выработки электроэнергии в стране вырастет с 20 до 67% к 2030 году. АБР также играет важную роль в вопросе электроснабжения, как на региональном, так и национальном уровне, а также выступает за использование чистой энергии, в том числе солнечной энергии.

<https://www.timesca.com/index.php/news/20645-afghanistan-electricity-in-a-box-brings-innovative-power-solution-to-off-grid-communities>

Индия выделит Афганистану \$3 млрд - глава МИД

Индия предоставит Афганистану на развитие \$3 млрд, заявила в Самарканде глава индийского МИД Сушма Сварадж.

По ее словам, эти средства станут вкладом Дели в стабилизацию ситуации в Афганистане. С.Сварадж добавила, что Индия поддерживает все усилия, направленные на мирное урегулирование в стране.

<http://interfax.az/view/754324>

Афганистан поблагодарил Узбекистан за поддержку

Министр иностранных дел Республики Узбекистан Абдулазиз Камиллов встретился с Министром иностранных дел Исламской Республики Афганистан Салахиддином Раббани, сообщает корреспондент Sputnik Узбекистан.

Министры высоко оценили позитивную динамику в процессе развития двусторонних отношений на всех направлениях сотрудничества. Как подчеркивалось, в основе многопланового узбекско-афганского диалога лежит твердая политическая воля лидеров двух стран.

Глава МИД Афганистана выразил признательность руководству Узбекистана за последовательную поддержку усилий афганского правительства по установлению мира в стране, а также укрепление двусторонних отношений,

содействие в социально-экономическом развитии путем реализации значимых инфраструктурных проектов, подготовке кадров.

<https://uz.sputniknews.ru/politics/20190113/10486816/Afganistan-poblagodaril-Uzbekistan-za-podderzhku.html>

КАЗАХСТАН

К расширению орошаемых земель в Казахстане могут привлечь частный сектор

Министерство сельского хозяйства Казахстана планирует привлечь частных инвесторов в отраслевой проект по вводу орошаемых земель, заявил заместитель министра сельского хозяйства республики Берик Бисенгалиев, сообщает агентство «Казинформ».

Замминистра отметил, что в рамках программы до 2021 года планируется вовлечь 610 тыс. га орошаемых земель, в том числе в 2019 году — 124 тыс. га.

Бисенгалиев добавил, что в ближайшие 9–10 лет площадь орошаемых земель планируется довести до 3,5 млн га. Объем инвестиций в отрасль составит 1,2 трлн тенге (\$3,19 млн).

<https://regnum.ru/news/economy/2550729.html>

В Казахстане выпуск сельхозпродукции за 2018 год увеличен на 3,4%

Валовой выпуск продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства в январе-декабре 2018 года в целом по республике составил 4410,1 млрд. тенге, что выше уровня 2017 года на 3,4%, отмечает Комитет по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/251320-v-kazakhstane-vypusk-selkhozproduksii-za-2018-god-uvelichen-na-3-4>

Сегодня рынок диктует, что сеять

В Костанайской области подвели предварительные итоги развития АПК за 2018 год, сообщает собкор ИА «Казах-Зерно». Озвучил их первый заместитель акима области Гауез Нурмухамбетов.

Индекс физического объема в сельском хозяйстве составил на 1 декабря 102,7 %. По итогам года этот показатель может превысить 103 %.

Общая посевная площадь составила 5,2 миллиона гектаров. Средняя урожайность по прошлому году составила 12,8 центнеров с гектара.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/251397-kazakhstan-segodnya-rynok-diktu-et-cto-seyat>

Зеленое направление – это поручение и инициатива Елбасы – Рапиль Жошыбаев

Создаваемый в стране реестр наилучших доступных технологий (НДТ), позволит выбрать оптимальные варианты решений, ускорит процесс выбора и принятия решений при реализации зеленых проектов.

«Зеленый рейтинг – это одно из направлений деятельности, которое представляет интерес. В перспективе, для производственного сектора, наряду с социальной ответственностью, показатели энергетической, экологической эффективности станут определяющими факторами конкурентоспособности.

Это соответствует принципам индустриализации и технологической модернизации, о которой говорит Глава государства Нурсултан Назарбаев», – сказал на пресс-конференции в СЦК руководитель Международного центра зеленых технологий и инвестиционных проектов Рапиль Жошыбаев.

«В тесном взаимодействии с Министерством энергетики, АЭОК и рядом государственных органов, мы работаем над созданием площадки, которая будет способствовать переходу к зеленой экономике», – отметил он.

По информации Р.Жошыбаева, деятельность центра направлена на создание условий для работы инвесторов – гарантий возвратности и сохранности «зеленых инвестиций», формирование «зеленой» культуры и решение экологических проблем через развитие зеленых технологий в Республике Казахстан и в последующем – в странах Центрально-Азиатского региона.

По мнению спикера, создаваемый реестр НДТ позволит выбрать оптимальные варианты решений, ускорит процесс выбора и принятия решений при реализации зеленых проектов.

Кроме этого, для всех участников, вовлеченных в переход к зеленой экономике – это в первую очередь органы исполнительной власти, научная среда, местное бизнес-сообщество и зарубежные инвесторы – в Центре формируется цифровая база данных.

«Это будет востребованный продукт, который объединит разрозненную информацию и сведения о ветровом, солнечном, гидро- и геотермальном потенциале, карте полигонов ТБО по всему Казахстану», – добавил Р.Жошыбаев.

<https://eenergy.media/2019/01/17/zelenoe-napravlenie-eto-poruchenie-i-initsiativa-elbasy-rapil-zhoshybaev/>

МИД и Минсельхоз усиливают координацию работы на инвестиционном и экспортном направлениях

Вопросы продвижения экспорта казахстанской сельскохозяйственной продукции и привлечения инвестиций в агропромышленный сектор экономики страны обсудили заместитель Премьер-Министра - министр сельского хозяйства Умирзак Шукеев и министр иностранных дел Бейбут Атамкулов. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу

В ходе встречи были обсуждены вопросы усиления взаимодействия в рамках реализации Государственной программы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017-2021 годы.

С целью реализации стратегических задач, поставленных Главой государства в ежегодном Послании, в первую очередь в целях увеличения производительности труда в АПК и экспорта переработанной сельхозпродукции

как минимум в 2,5 раза, был рассмотрен ход выполнения Совместного Плана мероприятий между МИД и МСХ по вопросам привлечения иностранных инвестиций в агропромышленный комплекс Казахстана и развития торговли до 2020 года. После детального рассмотрения данного Плана было принято решение об актуализации мероприятий в связи с усилением деятельности МИД РК в инвестиционном и экспортном направлении.

Особое внимание было уделено вопросам реализации инвестиционных проектов в секторе АПК, в частности, в области развития растениеводства, сборки сельскохозяйственной техники и оборудования, а также привлечению крупных ТНК для развития производства и переработки молока, молочной продукции и производства мяса.

Подчеркнута необходимость повышения информационного сопровождения экспорта сельхозпродукции, организации пресс-туров для иностранных СМИ и информационных кампаний по вопросам казахстанского АПК.

https://www.inform.kz/ru/mid-i-minsel-hoz-usilivayut-koordinaciyu-raboty-na-investicionnom-i-eksportnom-napravleniyah_a3489153

Угроза подтопления сохраняется в Кызылорде

В Кызылорде разработан алгоритм действий на случай резкого повышения уровня воды в Сырдарье. Для этого полностью подготовлены к принятию воды озера и каналы, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Было сообщено, что на сегодня с водохранилища Шардара в низовья спускается 900 кубометров воды в секунду. Из них 400 кубометров направляется на регулятор Коксарай. В целом на территорию региона поступает 553 кубометра воды в секунду.

https://www.inform.kz/ru/ugroza-podtopleniya-sohranyaetsya-v-kyzylorde_a3487317

Русла реки Есентай укрепляют от паводков в Алматы

В Алматы в целях предупреждения чрезвычайных ситуаций ведется берегоукрепление русла реки Есентай, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Выполнено около 65% работ по укреплению берега протяженностью 1,8 км с возведением подпорных стен, укреплением дна железобетоном и обустройством технической дороги. Эта мера позволит в 10 раз повысить максимальную пропускную мощность участка от ежедневного объема воды», - говорится в сообщении пресс-службы акимата Алматы.

Кроме того, в Алматы запланировано строительство двух новых селезадерживающих плотин «Аксай» и «Аюсай». Завершается реконструкция плотины «Мынжылкы».

Проводится укрепление еще четырех рек Ерменсай, Керенкулак, Улкен и Киши Карасу. Завершено берегоукрепление и благоустройство прилегающей территории на русле реки Каргалы общей протяженностью 7,7 км. Защитными сооружениями укреплены неустойчивые участки склонов на ГЭС1-БАО и Медеу-Шымбулак.

https://www.inform.kz/ru/rusla-reki-esentay-ukreplyayut-ot-pavodkov-v-almaty_a3488231

Численность населения Казахстана достигла 18,37 млн человек

В Казахстане численность населения страны на 1 декабря 2018 года составила 18 млн 376,2 тыс. человек и, по сравнению с 1 декабря 2017 года, увеличилась на 238,9 тыс. человек, или на 1,3%. Об этом передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на Комитет по статистике Министерства национальной экономики РК.

В частности, на отчетную дату численность городского населения составила 10 млн 626,2 тыс. человек, или 57,8% от общей численности, сельского - 7 млн 750 тыс. человек, или 42,2%.

https://www.inform.kz/ru/chislennost-naseleniya-kazahstana-dostigla-18-37-mln-chelovek_a3488389

КЫРГЫЗСТАН

Сколько пастбищ подвержены деградации и эродированы в КР?

Общая площадь пастбищ в Кыргызстане составляет 9 млн га. Об этом Тазабек сообщили в Министерстве сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации.

По данным ведомства, площадь пастбищ по областям составляет:

- Таласская область – 586 710 га;
- Иссык-Кульская область – 1 379 561 га;
- Нарынская область – 2 687 737 га;
- Ошская область – 1 395 764 га;
- Жалал-Абадская область – 1 610 292 га;
- Баткенская область – 481 346 га;
- городе Бишкек – 202 га;
- городе Ош – 4447 га.

<http://www.tazabek.kg/news:1485674>

Какая область в Кыргызстане является самой «рыбной»?

В 2018 году в Кыргызстане произвели 2401 тонны рыбы. Об этом говорится в данных Министерства сельского хозяйства.

Наибольший объем рыб произвели на территории Чуйской области — 1,5 тыс. тонн рыб. В Жалал-Абадской области объем производства рыб в 2018 году составил 415,4 тонны. Наименьший объем производства рыб зафиксирован в Ошской области — 28,6 тонны рыб.

<http://www.tazabek.kg/news:1489727>

Департамент по экспертизе сельскохозяйственных культур включил в госреестр новые сорта пшеницы

Департамент по экспертизе сельскохозяйственных культур при Министерстве сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации КР провело

заседание по допуску к использованию на территории Кыргызской Республики новых сортов и гибридов с 2019 года, сообщает пресс-служба Минсельхоза.

Зарегистрированы новые сорта и гибриды, 141 признаны перспективными.

С 2019 года в государственный реестр включены новые сорта пшеницы «Гурт», «Караван», «Калым», «Анка» селекции Краснодарского НИИСХ им П.П. Лукьяненко; сорта «Матай», «Егемен» 80 селекции Казахского НИИЗиР признаны перспективными. Также в перечень перспективных включены сорта озимой тритикале Казахского НИИЗиР такие как, «Таза», «Кожа», «Азиада», «Балауса».

Сорта российской селекции обеспечивают максимальную урожайность зерна более 60 ц/га, (средняя урожайность 50 ц/га), урожайность по сорту Гурт составляет 75 ц/га.

Сорта Казахского НИИЗиР в испытании первый год показали урожайность более 50 ц/га и заинтересовали фермеров.

<http://www.tazabek.kg/news:1490004>

До 2024 года население Кыргызстана полностью будет обеспечено питьевой водой – Жээнбеков

«До 2024 года население Кыргызстана полностью будет обеспечено чистой питьевой водой», - сказал президент Кыргызской Республики Сооронбай Жээнбеков во время встречи с директором Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при правительстве КР (Госстрой) Бактыбеком Абдиевым, директором Департамента развития питьевого водоснабжения и водоотведения Госстроя Аскарбеком Токтошевым и исполнительным директором Агентства развития и инвестирования сообществ КР (АРИС) Бекжаном Супаналиевым.

Как сообщает пресс-служба главы государства, участники встречи предоставили информацию по вопросам реализации проектов в рамках Стратегии и программы по обеспечению населения чистой питьевой водой.

Согласно предоставленной информации, в 21 городе Кыргызстана в настоящее время идет реализация проектов на сумму порядка 193 млн евро. Самое критическое состояние по обеспечению чистой водой в Жалал-Абадской области, где в 148 селах на сегодня отсутствует питьевая вода. В то же время по всему Кыргызстану эта цифра составляет 390 сел, где отсутствует чистая питьевая вода.

<https://kyrtag.kg/ru/news/do-2024-goda-naselenie-kyrgyzstana-polnostyu-budet-obespecheno-pitevoy-vodoy-zheebekov>

Глава МИД встретился с норвежскими компаниями в сфере гидроэнергетики и сельского хозяйства

Глава Министерства иностранных дел Чингиз Айдарбеков встретился с руководством и представителями крупных норвежских компаний в сфере гидроэнергетики, сельского хозяйства, животноводства, лесного хозяйства и природных ресурсов — NORCONSULT, GENO, TINE и NFG. Об этом сообщила пресс-служба МИД.

Стало известно, что данные встречи проведены с целью изучения успешного опыта указанных компаний, а также налаживания сотрудничества в приоритетных для Кыргызстана направлениях.

На встрече обсуждены перспективы дальнейшего сотрудничества в направлении строительства малых ГЭС.

<http://www.tazabek.kg/news:1490747>

Одна из основных причин смертности в Киргизии – плохая экология

В Киргизии 14% смертей происходят из-за загрязненной окружающей среды. По этой же причине страна ежегодно несет экономические потери в размере \$3,6 млн. Об этом на тематической конференции заявил постоянный координатор ООН в республике Озония Ожиело.

По его словам, жители всех стран подвергаются негативному воздействию плохой экологии, но наиболее сильно страдают от этого граждане государств с низким уровнем доходов.

<https://regnum.ru/news/economy/2553731.html>

ТАДЖИКИСТАН

7 проблем таджикского села

В Таджикистане 2019-2021 годы объявили периодом развития села, туризма и народных ремёсел.

Целью инициативы руководства страны является улучшения уровня жизни жителей регионов, повышения уровня медицинских услуг, строительства и реконструкция дорог, обновление инфраструктуры, возрождение народных ремесел.

Согласно последним данным, более 73 процентов населения Таджикистана проживает в сельской местности. Какие же проблемы тормозят развитие сёл?

Безработица

Уровень безработицы в сельских районах Таджикистана остается высоким.

Сельскохозяйственный сектор, где используется более половины рабочей силы страны, не имеет потенциала для создания достаточного количества рабочих мест для удовлетворения, быстро растущего предложения рабочей силы, и в любом случае, этот сектор непривлекателен из-за очень низкой заработной платы. По этой причине подавляющая часть трудоспособного населения сёл едет на заработки в Россию и другие страны.

Дороги

Самая актуальная проблема для любого сельского региона Таджикистана - плачевное состояние внутренних автомобильных дорог.

Транспорт

Система транспортного сообщения в тех населенных пунктах, которые находятся на большом расстоянии от какого-либо районного центра, работает безобразно.

Из-за некачественных дорог и дороговизны транспортных услуг, производители сельхозпродукции не могут наладить реализацию своих товаров по доступной цене.

Вода

В исследовании Всемирного банка говорится, что 53% сельского населения Таджикистана не имеет доступа к чистой питьевой воде.

Население большинства селений пьет воду из открытых загрязнённых источников – рек, каналов, арыков, кое-где самодельных неглубоких скважин и колодцев.

Водопроводная система деградирует и исчезает. Дефицит чистой воды для питья приводит к распространению различных заболеваний.

Другая проблема – вода для полива. Из-за выхода из строя ирригационных сооружений, захламленности каналов, неисправности насосных станций поливные земли не обеспечиваются водой в полном объеме. В летнее время из-за поливной воды происходят даже конфликты между жителями.

Жильё

В Таджикистане в годы независимости выделено более 120 тыс. га земли для строительства жилья, это почти вдвое больше, чем было выделено во время СССР. Однако проблема со строительством жилья на селе год за годом усугубляется из-за нехватки земельных участков.

В настоящее время выделение земли за счет поливных земель запрещен. И это вполне оправдано. Если 20 лет назад на каждого гражданина республики приходилось 0,12 га пашни, то на начало 2018 года эта цифра составляет всего лишь 0.07 га.

Остаются богарные земли, но они не всегда отвечают жилищным нормам. Там нет никакой инфраструктуры, начиная от дорог, заканчивая водой.

Инфраструктура

По этим словом подразумеваем сеть общественных, торговых, образовательных, воспитательных, культурных объектов, которым так остро нуждаются сельчане. Это могут быть клубы, бани, парикмахерские, чайханы, спортзалы и площадки, помещения для проведения мероприятий и так далее.

Мусор

Одна из самых злободневных проблем в сельской местности является сбор и утилизация бытового мусора. Население худо-бедно, хотя и не везде, справляется с органическими отходами, используя их для удобрений. Неразрешимой задачей остается вывоз использованной пластики, энергосберегающих ламп, батареек и прочих отходов.

<http://news.tj/ru/news/tajikistan/economic/20190112/7-problem-tadzhikskogo-sela>

Водные инициативы и безводные кишлаки: Таджикистан по водоснабжению на одном из последних мест

В конце декабря Генассамблея ООН единодушно приняла очередную инициативу Таджикистана в сфере воды: республика в соавторстве с 190 странами выдвинула проект резолюции «Среднесрочный всеобъемлющий обзор хода реализации Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы».

Данная, уже четвертая по счету, водная инициатива Таджикистана официально стартовала 22 марта прошлого года в Международный день водных ресурсов. Запуск этой инициативы означает создание на всех уровнях необходимых предпосылок для достижения Целей устойчивого развития по водным ресурсам.

Президент в своем послании парламенту страны отметил, что Таджикистан обладает громадными водными запасами, однако обеспечение населения сельской местности качественной питьевой водой желает серьезного улучшения.

По его словам, на данный момент в сотрудничестве с международными партнерами осуществляются 17 государственных инвестиционных проектов в области водоснабжения населения общим размером 2,4 миллиарда сомони (свыше \$250 млн.), 50% из которых на сегодняшний день освоены.

Если говорить о текущем состоянии сектора водоснабжения в целом, порядка 58% населения республики не имеют доступа к централизованному водоснабжению. А для более 20% населения основным источником питьевой воды являются ирригационные каналы, которые с точки зрения санитарных норм не являются безопасными, так как не очищаются от вредоносных организмов. Вода по этим источникам поступает открытым способом через грязные канавы.

В некоторых местностях используют артезианскую воду, которая намного безопаснее грязной воды из колхозных арыков. Однако бурить артезианские скважины могут позволить себе не все: стоимость одной такой скважины в зависимости от её глубины составляет от \$5 тыс. до \$10 тыс.

Некоторые жители страны всё еще зависимы от привозной воды.

В стране существует около 800 систем водоснабжения, из которых, по словам специалистов, порядка 70% находятся в ветхом состоянии. Качество же воды в таких сетях не соответствует санитарным нормам.

В государственном унитарном предприятии «Жилищно-коммунальное хозяйство» говорят, что для полного восстановления системы необходимо \$2 млрд. К таким заключениям пришли специалисты отрасли после проведения в начале текущего десятилетия исследования системы водоснабжения.

Тогда планировали до 2025 года полностью восстановить систему. Однако через несколько лет в ЖКХ признали, что при существующем финансировании эти планы можно реализовать только по истечении почти века. Ежегодное бюджетное финансирование отрасли составляет не более \$20 млн.

Согласно проведенному в прошлом году структурами ООН исследованию, Таджикистан по уровню водоснабжения, устойчивому доступу к улучшенным источникам питьевой воды занимает 156 место из 177 стран мира.

Обеспеченность питьевой водой в странах Центральной Азии примерно равна 75-76% населения. В том числе: Казахстан - более 86% населения, Узбекистан - 82%, Кыргызстан - 77%, Туркменистан – более 72%, Таджикистан – только 57,5% населения (в 2005 году было 59%). Остальная часть населения стран ЦА по-прежнему пользуется неулучшенными источниками питьевой воды, включая незащищенные родники и открытые водоемы.

<http://news.tj/ru/news/tajikistan/economic/20190115/vodnie-initsiativi-i-bezvodnie-kishlaki-tadzhikistan-po-vodosnabzheniyu-na-odnom-iz-poslednih-mest>

Таджикистан потерял почти 200 тысяч га пахотных земель

Около 190 тысяч гектаров посевных земель были выведены из сельскохозяйственного оборота в Таджикистане за последние 27 лет (с момента обретения независимости). Как сообщает «Авеста» со ссылкой на профильные ведомства экономического блока республики, эти сельхозугодья были выделены для строительства жилья, развития свободных экономических зон (СЭЗ) и возведения промышленных предприятий. Часть выпала из сельхозоборота в связи с засолением и по другим причинам.

Под строительство жилья, в частности, были отведены 135 тысяч га пахотных земель, которые распределили между 1,4 млн семей. Более 10 тысяч га земли были выделены для строительства промышленных предприятий и социальных учреждений. Больше всего подобных случаев в Хатлонской и Согдийской областях.

Значительная часть пахотных земель была отдана под нужды СЭЗ. В Хатлонской области, например, на территории бывших сельхозугодий созданы две подобные зоны. Кроме того, в конце лета 2018 года стало известно, что часть из 9,5 тысячи га, необходимых под строительство газопровода из Туркмении в Китай по территории Таджикистана, тоже были выведены из сельхозоборота. При этом предприятие Trans-Tajik Gas Pipeline Company Ltd, которое будет заниматься строительством, выплатит Таджикистану 415 тысяч сомони (\$44 тысячи) в качестве компенсации за утраченные пахотные земли.

Всего, по данным на май прошлого года, в Таджикистане из 720 тысяч га орошаемых пахотных земель используются только 515 тысяч гектаров. Причинами тому, как говорится в статье Всемирного банка, посвященной устойчивому управлению природными ресурсами в Таджикистане, являются деградация инфраструктуры орошения и дренажа, процесс заболачивания и засоления заброшенных угодий.

<http://www.dialog.tj/news/tadzhikistan-poteryal-pochti-200-tysyach-ga-pakhotnykh-zemel>

Агролесоводство помогает таджикским фермерам уменьшить нагрузку на ресурсы⁴

- Таджикистан – засушливая и горная страна, где развитие агролесоводства помогает укрепить почву, которая была истощена в результате возделывания только одного вида культуры (монокультура) в Советский период.
- Метод аллейных посадок применяется активно в Ферганской долине, при котором овощные или зерновые культуры выращиваются между рядами фруктовых или орехоплодных деревьев, защищающих восприимчивые культуры от ветра и солнца.
- Обычно размеры фермерских хозяйств небольшие, а население увеличивается. Однако фермеры сообщают о ежегодном увеличении урожайности благодаря аллейным посадкам и другим применяемым методам, которые не наносят вреда окружающей среде.
- Агролесоводство помогает секвестровать углерод из атмосферы в стволах и ветках деревьев: по подсчетам, в настоящее время 45 гигатонн углерода секвестрировано подобными сельскохозяйственными системами во всем мире.

⁴ Перевод с английского

Исфара граничит с Узбекистаном и Кыргызстаном в Ферганской долине. Здесь орошаемых земель мало из-за высокой плотности населения. В результате, многие молодые люди региона мигрируют в Россию или Казахстана, а те, кто остаются, занимаются низкооплачиваемым физическим трудом.

Чтобы использовать ограниченные земельные ресурсы более эффективно и экологически рациональным способом, некоторые фермеры Исфары применяют на практике методы агролесоводства – аллейные посадки, где овощи или кормовые культуры выращивают между рядами фруктовых деревьев. Это позволяет получить удвоить урожайность. В результате, улучшилось управление ограниченными водными ресурсами, уменьшилась эрозия почв и ущерб от ветра для уязвимых овощей.

Экспериментальные сады возделываются уже пять лет, которые дают урожай сливы уже на третий год. В этом году был собран первый урожай черешни.

Но весной очень часто наблюдается дефицит воды. В этом году град повредил 30% культур. Однако фермеры заново посадили эти культуры при поддержке правительства и получали хороший урожай прошлой осенью. Некоторые из них получили около 10 тонн зерновых культур на гектар, большая часть которых пшеница.

Перед сбором урожая зерновых культур в октябре фермеры сажают бобовые и пшеницу для увеличения урожая и защиты культур от вредителей и заболеваний. Обычно они не используют много пестицидов, применяя их один или в лучшем случае два раза за вегетационный период. Паразитные осы *Nabrobracon* и *Trichogramma*, выращиваемые в местных лабораториях, очень часто привлекаются для борьбы с вредителями. Данный метод борьбы является эффективным и не наносит вреда окружающей среде.

Местные фермеры обычно используют минеральные удобрения, поскольку калий и фосфор – в дефиците. Некоторые фермеры производят органическое удобрение из навоза. Учитывая огромное предложение дешевой рабочей силы, более эффективно привлекать наемных рабочих для ручной прополки вместо использования гербицидов. Некоторые фермеры до сих пор применяют химические препараты за 20-25 дней до сбора урожая.

Культура земледелия изменилась в Исфаре – были ликвидированы коллективные хозяйства и распределение земель. В Советское время здесь выращивали только зерновые культуры. Теперь же фермеры открывают для себя новые сорта злаковых культур из России, Китая и Казахстана, а также новые способы их возделывания, например, аллейные посадки. Регулярное чередование культур – картофеля, перца, капусты, тыквы и баклажанов – также сдерживает увеличение популяции вредителей. При таком подходе и продвижении агролесоводства можно выращивать продовольственные культуры еще тысячу лет.

<https://news.mongabay.com/2019/01/agroforestry-helps-tajikistan-farmers-overcome-resource-pressures/>

Правительство скупит у населения акции «Сангуды». По номинальной стоимости

Принятым правительством постановлением поручается использовать 10 млн сомони для оплаты номинальной стоимости акций ликвидированного акционерного общества открытого типа «Сангтуда», принадлежащих физическим и юридическим лицам.

Таджикистан предложил Пакистану дешевое электричество

Посол Таджикистана в Пакистане Шерали Джононов обратился к бизнес-сообществу Пакистана с предложением расширить экономическое сотрудничество.

Шерали Джононов сообщил пакистанским предпринимателям и журналистам о завершении строительства ГЭС Рогун, которая значительно увеличит выработку электроэнергии Таджикистаном. Посол предложил Пакистану использовать эту возможность, чтобы закупать дешёвую электроэнергию у северного партнера. По мнению посла, проект поставки электроэнергии будет чрезвычайно выгоден обеим державам.

<https://regnum.ru/news/polit/2551388.html>

Как строительство Рогуна повлияет на международные резервы Таджикистана

Эксперты Всемирного банка полагают, что экономика Таджикистана будет несбалансированной из-за необходимости в капиталоемком импорте для нужд строительства Рогунской ГЭС

Международные резервы Таджикистана будут сокращаться с учетом продолжения строительства Рогунской гидроэлектростанции, отмечается в новом докладе Всемирного банка.

<http://www.ca-portal.ru/article:47652>

Поддержка разработки эффективных гидрологических и метеорологических данных и информации в Таджикистане

Зеленый климатический фонд (ЗКФ) и Азиатский банк развития (АБР) подписали соглашение в поддержку разработки эффективных гидрологических и метеорологических данных и информации в Таджикистане. Подписание Соглашения о финансируемой деятельности позволяет продвинуть проект к реализации.

«Модернизируя Государственное агентство по гидрометеорологии Таджикистана (Hydromet), мы ожидаем, что гидрометслужбы страны предоставят более качественные климатические данные для планирования развития», — говорит Джерри Веласкес, директор Отдела по смягчению последствий и адаптации GCF. «Более качественные данные позволят сообществам принимать обоснованные решения по управлению климатическими рисками посредством своевременной и надежной информации».

«Проект поддержит преобразование Гидромета в устойчивое, обеспеченное ресурсами и надежное национальное агентство по метеорологии и гидрологии, которое укрепит инициативы Таджикистана по противодействию стихийным бедствиям и изменению климата», — говорит Натан Рив, специалист АБР по изменению климата для Центральной и Западной Азии.

<https://g.cf/2STDs4f>

В Таджикистане разрабатывается Национальная стратегия пищевой безопасности

Двухдневный семинар по Национальной стратегии пищевой безопасности Таджикистана начался 16 января в Душанбе, сообщает представительство Продовольственной и сельскохозяйственной программы (ФАО) ООН в Таджикистане.

Семинар проводится при поддержке Европейского союза, ФАО, в тесном сотрудничестве с Министерством экономического развития и торговли

Национальная стратегия пищевой безопасности Таджикистана будет способствовать достижению долгосрочных целей страны по предоставлению качественных и безопасных продуктов питания, что послужит обеспечением доверия потребителей и защитой здоровья населения.

Общие усилия направлены на поддержку разработки Национальной стратегии пищевой безопасности, которая находится на заключительной стадии рассмотрения и утверждения. Стратегия будет содействовать созданию платформы для укрепления государственного контроля за пищевой безопасностью в Таджикистане. Во время семинара будет представлен рабочий проект стратегии и обсуждены его последние разработки.

<http://www.dialog.tj/news/v-tadzhikistane-razrabatyvaetsya-natsionalnaya-strategiya-pishchevoj-bezopasnosti>

ТУРКМЕНИСТАН

В Дашогузском велаяте подготовлены семена элитных сортов под урожай риса-2019

Хорошо зарекомендовавшими себя в климатических условиях северного региона сортами - «Нукус-2», «Мунбаши» и «Аленга» будут в основном засеяны в этом году рисовые поля Дашогузского велаята. Предприятием по очистке риса в этрапе С.Туркменбаши подготовлено около 2 тысяч тонн высококачественного семенного материала.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=17907>

В водохранилище имени 15-летия независимости накапливается влага к началу сельскохозяйственного сезона

Идет зимнее заполнение одного из крупнейших в Центральной Азии водохранилища – «15 лет независимости Туркменистана», расположенного на юго-востоке Лебапского велаята. Как сообщили в Дирекции гидротехнического комплекса, на сегодняшний день в рукотворном озере накоплено полтора миллиарда кубометров амударьинской воды. До начала весенне-летнего периода её объем значительно увеличится и будет создан запас для обеспечения потребностей орошаемого земледелия.

Сейчас идет строительство второй очереди водохранилища, с завершением которой рукотворное озеро сможет вместить свыше трех миллиардов кубометров живительной влаги. Все звенья этого уникального гидротехнического комплекса работают в круглосуточном режиме.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=17909>

Реализация государственной инвестиционной программы – ключевой вектор в работе Внешэкономбанка

Инвестиционная политика Президента Гурбангулы Бердымухамедова нацелена на обеспечение высоких темпов роста и повышение эффективности экономики. Для решения этих задач, а также дальнейшего продвижения рыночных реформ, структурных преобразований народнохозяйственного комплекса, укрепление его инновационной составляющей в условиях активной интеграции в систему глобальных торговых, научно-технологических и кооперационных связей большое значение приобретает привлечение иностранного капитала в экономику Туркменистана.

Формулируя стратегические приоритеты инвестиционной политики государства, Президент исходит из имеющихся конкурентных преимуществ Туркменистана на мировом рынке, выражающихся, прежде всего, в наличии колоссальных природных ресурсов, выгодном географическом расположении и транзитном потенциале. Превращение страны в важный транспортно-логистический узел региона и континента, промышленная разработка месторождений полезных ископаемых и выпуск из местного сырья готовой продукции с высокой добавленной стоимостью стали ключевыми экономическими векторами нашего государства.

Выбор наиболее эффективных путей технического и технологического развития, основанный на долгосрочном прогнозировании, сопоставлении внешних и внутренних факторов, учете ресурсной базы, представляет собой инновационную стратегию как страны в целом, так и отдельных отраслей и предприятий. Глава государства отмечает, что инвестиции в инновационные производства позволяют придать эффективность программам развития жизнеобеспечивающих сфер народного хозяйства, поддерживать отечественных производителей, в том числе частных, не только успешно замещать импорт, но и расширять экспортные возможности за счёт востребованных товаров, являющихся источником растущего дохода страны.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=17918>

УЗБЕКИСТАН

Малайзийская A Farm Agrotech Sdn Bhd намерена создать рыбный кластер в Хорезмской области

Одна из ведущих малайзийских рыбоводческих компаний A Farm Agrotech Sdn Bhd планирует реализовать проект по созданию кластера в Хорезмской области, сообщает корреспондент Podrobno.uz.

Интенсивный рыбоводческий кластер будет специализироваться на комплексном производстве. Здесь планируется создать инкубационные цеха, производство рыбы и мальков, выпуск корма для рыб с высоким содержанием белка, а также переработку и хранение рыбной продукции.

Кроме производства, компания A Farm Agrotech Sdn Bhd также предлагает услуги по проведению тренингов в сфере создания современных рыбных хозяйств в Узбекистане, соответствующих международным стандартам.

<https://podrobno.uz/cat/economic/malayziyskaya-a-farm-agrotech/>

Голландская Meijer планирует создать картофельный кластер в Джизакской области

Одна из ведущих в мире компаний по поставке семенного картофеля – голландская Meijer планирует реализовать ряд проектов в Узбекистане, сообщает корреспондент Podrobno.uz.

Об этом стало известно по итогам переговоров между представителями посольства Узбекистана в Нидерландах и генеральным директором компании Эрикой ван Даас.

<https://podrobno.uz/cat/economic/gollandskaya-meijer-planiruet-sozdat-kartofe/>

Дан старт программе Technovation Uzbekistan – 2019

Инновационный конкурс для девочек и девушек проводится в Узбекистане в третий раз. В его рамках возможны разные социальные проекты, в том числе и экологические. Экологические проекты могут быть посвящены экономии воды, электроэнергии, сокращению вредных выбросов в атмосферу, борьбе с опустыниванием и засухой, сохранению биоразнообразия... Вариантов множество, главное, чтобы экологические проекты в рамках Technovation Uzbekistan – 2019 помогали уменьшить экологический след.

Цель конкурса – привить участницам «гибкие» навыки, заинтересовать девушек IT, STEM, предпринимательством, научить решать социально значимые проблемы с помощью современных технологий.

<http://sreda.uz/rubriki/klimat/dan-start-programme-technovation-uzbekistan-2019/>

Сколько лет до конца углеводородной эры, и что будет с мировой энергетикой через 50 лет

Что ждет мировую энергетику через 10 лет? А через 50? Можно ли полностью отказаться от привычных источников энергии, и на какие надо переходить?

В декабре делегация парламентариев, юристов, специалистов и экспертов Узбекистана посетила Нововоронежскую АЭС (НВАЭС, в Воронежской области России). Причин для этого было несколько.

Прежде всего, решение о строительстве АЭС в Узбекистане по российским технологиям на базе реактора ВВЭР-1200 и желание воочию увидеть референтную для республики станцию.

Во-вторых, возможность убедиться в современных, безопасных и эффективных технологиях, позволяющих мирному атому служить для энергообеспечения населения и развития экономики.

Один из выводов, сделанных в ходе визита делегации на НВАЭС – это слабая информированность населения нашей республики об атомной отрасли. А ведь общественная приемлемость – крайне важный фактор для реализации атомных проектов в стране.

<https://nuz.uz/nauka-i-tehnika/37974-skolko-let-do-konca-uglevodorodnoy-ery-i-chto-budet-s-mirovoy-energetikoy-cherez-50-let.html>

ЕБРР предоставляет Узбекистану кредит на \$240 млн.

Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) предоставит Узбекистану кредит на сумму \$240 млн. под государственную гарантию.

По данным банка, АО «Узбекэнерго» направит средства на финансирование строительства парогазовых установок с комбинированным циклом мощностью минимум 900 МВт на Талимарджанской теплоэлектростанции (ТЭС), а также создание сопутствующей инфраструктуры

<https://www.uzdaily.uz/articles-id-41107.htm>

Опыт Израиля для Узбекистана

В Министерстве инновационного развития Республики Узбекистан состоялась встреча министра инновационного развития Иброхима Абдурахманова, заместителя министра Йулбарсхона Мансурова и других сотрудников с исполнительным директором израильской компании "ТесТум" Ротемом Ганцем и генеральным директором Израильско-Узбекской торговой палаты Сари Цви.

Компания "ТесТум" сотрудничает с муниципалитетами и местными партнерами для поддержки предпринимательства, учитывая потребности малого и среднего бизнеса, а также нерешенные проблемы. Также она взаимодействует с местными и федеральными правительствами, некоммерческими организациями и другими партнерами для определения направлений для дальнейшего развития с использованием приоритетов глобальных потребностей бизнеса, технологического анализа и исследований.

В течение многих лет компания проводила исследования, чтобы определить три основных составляющих развития израильской экосистемы. Это - методология, технология, инфраструктура, которые теперь используют повсеместно.

В ходе переговоров были обсуждены возможности решения существующих проблем в сельском хозяйстве и промышленности. В частности, отмечено, что необходимо выявлять имеющиеся недостатки и проблемы для повышения плодородия сельского хозяйства, эффективности производства и роста производительности труда. Их последовательное решение – это требование сегодняшнего времени.

<http://www.uza.uz/ru/society/opyt-izrailya-dlya-uzbekistana-14-01-2019>

Хватит ли Узбекистану воды?

«Где кончается вода, там кончается жизнь» - именно эти слова приведены на обложке книги «Вода: капля жизни» американского писателя Питера Свенсона. Там отмечено, что у узбеков есть такая поговорка. Согласно с ней и ученые. Гидросфера - главный компонент экологической среды.

В Концепции устойчивого развития нашей страны отмечено: «Одной из стратегических целей устойчивого развития Узбекистана определяется рационализация и эффективное земле- и водопользование. С точки зрения концептуального направления национальной политики Узбекистан развивается в напряженной экономической и водохозяйственной обстановке».

Возвращаясь к этой проблеме, Президент Шавкат Мирзиёев в Послании Олий Мажлису 28 декабря 2018-го наряду с первостепенными приоритетами отметил, что одни из главных задач в нынешнем году - реформирование системы управления сельскохозяйственной сферой, рациональное использование

земельных и водных ресурсов на основе передовых технологий, обеспечение продовольственной безопасности. И далее обозначил еще одно важное направление - широкое внедрение водосберегающих технологий в агросекторе. Говоря о планах, глава государства подчеркнул: «Пока они изложены на бумаге, но нам предстоит превратить их в практические действия и реальные результаты, и для этого всем нам нужно упорно трудиться».

Надо отметить, что ученые республики накопили солидный опыт и подготовили много рекомендаций по воплощению в жизнь принятых нормативно-правовых актов и поручений Президента и правительства Узбекистана. Вот уже более 40 лет в Каршинском инженерно-экономическом институте производят работы именно по решению вышеотмеченных серьезных проблем устойчивого водо- и землепользования.

Все предложенные инновации испытаны в лабораторных и полевых условиях, апробированы и одобрены специалистами России, Казахстана, Туркменистана, США и стран Европы. Технические разработки готовы к поэтапному внедрению, на них получены авторские свидетельства и патенты на изобретения.

<https://pv.uz/ru/news/water-uzbekistan>

Фонд «Цифровое доверие» получил функции акционера в уставном капитале АО «Узбекгидроэнерго»

Правительство Узбекистана приняло решение передать Фонду «Цифровое доверие» функции акционера от имени государства в уставном капитале АО «Узбекгидроэнерго».

Данное решение принято в соответствии с постановлением Кабинета министров «О мерах по повышению эффективности управления акционерным обществом «Узбекгидроэнерго».

Это решение направлено на внедрение в систему управления АО «Узбекгидроэнерго» современных методов корпоративного управления, обеспечения потребности предприятий и населения в электроэнергии путем привлечения в развитие гидроэнергетики иностранных инвестиций.

<https://www.uzdaily.uz/articles-id-41141.htm>

Предприятия АО «Узкимесаноат» в 2018 г. выпустили 1,17 млн тонн удобрений

В 2018 году предприятиями АО «Узкимесаноат» произведено товарной продукции в действующих ценах на сумму 4,17 трлн. сумов. Об этом сообщает пресс-служба АО «Узкимесаноат».

Выпуск минеральных удобрений за указанный период составил 1,17 млн. тонн (в 100% питательных веществ), в том числе азотных удобрений – 847,98 тыс. тонн, фосфорных удобрений – 140,38 тыс. тонн и калийных удобрений – 182,41 тыс.тонн

<https://www.uzdaily.uz/articles-id-41136.htm>

ФАО и Узбекистан заложили основу для сотрудничества до 2022 года

В продолжение многолетнего сотрудничества, ФАО и Узбекистан подписали документ «Рамочная программа сотрудничества», призванный придать импульс деятельности и послужить дальнейшим руководством для партнерского сотрудничества до 2022 года.

ФАО будет оказывать поддержку в трех приоритетных областях, согласованных с Правительством Узбекистана: институциональная и стратегическая поддержка Министерства сельского хозяйства и других государственных учреждений; развитие сельского хозяйства и продовольственно-сбытовой цепочки и доступа к рынкам; и устойчивое управление природными ресурсами, изменение климата и биоразнообразия.

Рамочная программа сотрудничества для Узбекистана соответствует Рамочной программе Организации Объединенных Наций по оказанию помощи в целях развития для страны и является частью региональных инициатив ФАО в отношении мелких землевладельцев и семейных фермерских хозяйств, агропродовольственной торговли и рыночной интеграции, а также устойчивого управления природными ресурсами.

<http://www.agroperspectiva.com/ru/news/173231>

В Узбекистане вывели новый сорт хлопчатника

Ученые-селекционеры Хорезмской академии Маъмуна вывели новый сорт хлопчатника «Ният», сообщает Узбекское телеграфное агентство (УзТАГ).

По данным Агентства по интеллектуальной собственности, технологические показатели были проанализированы в лаборатории Центра обслуживания агропромышленного комплекса. Сорт соответствует всем требованиям отрасли.

«Принято решение начать выращивание нового сорта в режиме опробования в некоторых районах Хорезмской области в текущем 2019 году», - говорится в сообщении.

<https://uztag.info/ru/news/v-uzbekistane-vyveli-novyy-sort-khlopchatnika>

Покататься на гондоле или полежать на песочке: в Ташкенте преобразят 12 набережных

Согласно постановлению кабмина «О дополнительных мерах по благоустройству проходящих в городе Ташкенте каналов и прилегающих к ним территорий», в столице до декабря 2019 года преобразят двенадцать набережных.

Самым масштабным изменениям подвергнется канал Учтепинского района. Также новые набережные появятся вдоль отдельных участков каналов Салар, Дамаши, Карасу, Бектемир, Бозсу, Жун, Бурджар и коллектора «Каракамыш».

По предварительным подсчетам, на благоустройство более 22 километров набережных Ташкента потребуется свыше 192 миллиардов сумов, из них почти 112 миллиардов выделят инвесторы. Из городского бюджета направят - 48,2 миллиарда сумов, из республиканского бюджета - 32,7 миллиарда сумов.

<https://podrobno.uz/cat/obchestvo/pokatatsya-na-gondole-ili-polezhat-na-pesochke-v-tashkente-preobrazyat-12-naberezhnykh/>

Турецкая компания поможет благоустроить озеро «Бахт» и Ташморе

Турецкая компания «Piramit mimarlik şehircilik ve mühendislik LTD. ŞTI» поможет благоустроить озеро «Бахт» и Ташморе в Узбекистане, сообщает Узбекское телеграфное агентство (УзТАГ).

«Во время встречи прошло обсуждение вопроса создания необходимой для развития туризма инфраструктуры на озерах «Бахт» в Бектемирском районе и «Ташкентское море» (Туябугузское водохранилище). Достигнута договоренность, что со стороны представителей компании будет разработан единый комплексный рабочий план этих объектов», - говорится в сообщении пресс-службы Ташкентского городского хокимията.

<https://uztag.info/ru/news/turetskaya-kompaniya-pomozhet-blagoustroit-ozero-bakht-i-tashmore>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

Инвестиции в агропарки в Азербайджане составят около \$1,3 млрд

Азербайджане планируется создание 51 агропарка, суммарные инвестиции составят 2,2 млрд манатов (около \$1,3 млрд по текущему курсу), заявил президент Ильхам Алиев на расширенном заседании кабинета министров, посвященном итогам социально-экономического развития республики в 2018 году и планам на 2019 год.

По его словам, в настоящее время уже завершены работы по строительству 17 агропарков общей площадью в 104 тыс. га.

<http://interfax.az/view/754238>

В Азербайджане создано Агентство аграрных услуг

Президент Азербайджана Ильхам Алиев распорядился о создании Агентства аграрных услуг (ААУ).

ААУ создается на базе действующих при Минсельхозе Государственной фитосанитарной службы, Госслужбы ветеринарии, Госслужбы по регистрации сортов растений и надзору над семенами и Главной государственной службы технического надзора.

Агентство будет заниматься организацией и управлением ветеринарных и фитосанитарных служб, контролем над их качеством, а также координацией деятельности государственных центров аграрного развития (DAIM).

Также в сферу деятельности Агентства входит регистрация сельхозтехники и контроль над ней, оказание госуслуг в этой сфере посредством DAIM; организация услуг в агрохимических, семенных и биологических лабораториях, пунктах испытания сортов и в центрах сертификации семян и контроль над их оказанием.

Президент Азербайджана подписал указ по усовершенствованию структуры Министерства экологии и природных ресурсов

Президент Азербайджана Ильхам Алиев подписал указ о мероприятиях по усовершенствованию структуры и управления Министерства экологии и природных ресурсов, сообщает сайт главы государства.

Согласно указу, на базе Департамента охраны окружающей среды создана Служба государственной экологической безопасности, на базе Департамента развития лесов и Научно-исследовательского института лесоводства - Служба развития лесов при Министерстве экологии и природных ресурсов.

На базе Национального департамента мониторинга окружающей среды, Национального департамента гидрометеорологии, Научно-исследовательского института гидрометеорологии, Центра метеорологии и стандартизации и Лабораторного центра по окружающей среде будет создана Национальная гидрометеорологическая служба при Министерстве экологии и природных ресурсов.

Кроме этого, на базе Департамента охраны биоразнообразия и развития особо охраняемых природных территорий, Департамента размножения и охраны биологических ресурсов водоемов, Службы управления охотничьим хозяйством и государственного контроля за охотничьей деятельностью и Научно-исследовательского института рыбного хозяйства будет создана Служба охраны биологического разнообразия при Министерстве экологии и природных ресурсов.

Также ликвидируется Госагентство по геодезии и картографии при Минэкологии, и его функции будут осуществляться аппаратом министерства.

<http://interfax.az/view/754646>

Азербайджан в 2019г может нарастить мощности по генерации электроэнергии почти на 1 тыс. МВт - Алиев

«Только за счет ремонта существующих энергоустановок и их правильного обслуживания, мы без строительства новой станции можем нарастить генерирующие мощности как минимум на 500 МВт. Это очень большая цифра и с учетом «Шимал-2» мощностью 400 МВт, мы в этом году можем получить около 1 тыс. МВт новых генерирующих мощностей. Это существенно увеличит наши экспортные мощности, поскольку в прошлом году мы получили десятки миллионов долларов доходов за счет экспорта электроэнергии», - сказал И.Алиев на расширенном заседании кабинета министров, посвященном итогам социально-экономического развития республики в 2018 году и планам на 2019 год.

<http://interfax.az/view/754235>

Рост ВВП Азербайджана в 2018 году ускорился до 1,4% - президент Алиев

«Рост ВВП Азербайджана в 2018 году составил 1,4%, в том числе ненефтяной сектор вырос на 1,8%», - заявил президент И.Алиев на расширенном заседании

кабинета министров, посвященного социально-экономическому развитию страны в 2018 году.

Глава государства отметил, что рост промпроизводства в 2018 году составил 1,5%, производства продукции АПК - 4,6%, валютные резервы по итогам года составили \$45 млрд.

<http://interfax.az/view/754183>

Ежегодный ущерб от стихийных бедствий в Азербайджане составляет \$250-300 млн

В среднем ежегодный ущерб от стихийных бедствий в Азербайджане составляет, согласно подсчетам, 250-300 миллионов долларов, что равно 0,4-0,5 процента годового ВВП страны.

Об этом сказал Trend заведомом экономической и политической географии Азербайджана Института географии Национальной академии наук Нариман Пашаев.

Заведомом сказал, что только за 2000-2014 годы в результате стихийных бедствий экономике Азербайджана был нанесен ущерб на 2,5-3 миллиарда манатов.

«Объем ущерба, нанесенного в результате стихийных бедствий, в первую очередь зависит от охвата бедствиями регионов и населенных пунктов, затем от интенсивности техногенных процессов. Самый большой ущерб наносят геологические (землетрясения, оползни, обвалы) и гидрометеорологические (сели, наводнения, потопа, град) процессы», - добавил Пашаев.

Пашаев считает, что для эффективной организации страхования от стихийных бедствий должны развиваться соответствующие виды страхования, должно стимулироваться развитие страхового рынка и осуществляться другие мероприятия.

<https://www.trend.az/azerbaijan/society/3006669.html>

Армения

ЕАБР прорабатывает проекты в ряде отраслей экономики Армении

Евразийский банк развития готовит инициативы в области АПК, телекома и электросетевой инфраструктуры в Армении, сказал заместитель председателя правления Евразийского банка развития Андрей Крайний, сообщили в банке.

По его словам, одновременно в банке прорабатываются новые крупные проекты других стран — участников в таких отраслях, как дорожное строительство, золотодобыча, газотранспорт, возобновляемая энергетика, горнодобывающая промышленность. Крайний отметил, что в 2018-м году банк осуществил целый ряд масштабных операций и выразил уверенность, что 2019 год принесёт успех в новых проектах приоритетных секторов инвестиционной деятельности банка.

<http://analitikaua.net/2019/eabr-prorabatyivaet-proektyi-v-ryade-otrasley-ekonomiki-armenii/>

Снова в горы – растить помидоры: Союз тепличников Армении привезет европейских инвесторов

Инвесторы из Западной Европы снова изучают возможности строительства теплиц в Армении. Об этом заявил корреспонденту Sputnik Армения председатель Союза тепличных хозяйств Армении Погос Геворкян.

«Эти инвесторы уже приезжали два года назад, тогда они хотели работать в Сюникской области. В Зангезурских горах мы нашли очень хорошее место – отличное освещение, чистая почва. Но не смогли договориться с тогдашним губернатором области, Суриком Хачатряном», - заявил Геворкян.

<https://ru.armeniasputnik.am/economy/20190112/16703382/snova-gory-rastit-pomidory-soyuz-teplichnikov-armenii-privezet-evropejskih-investorov.html>

В течение пяти лет в Ереване будут посажены 500 тысяч деревьев

В рамках пятилетней программы (на 2019-2023 гг.) в Ереване планируется посадить до 500 тысяч деревьев, из которых 30 тысяч деревьев и кустарников будут высажены в текущем году. Об этом сообщил глава Управления по охране природы аппарата мэрии Еревана Хачик Акопян на пресс-конференции.

Основной акцент будет сделан на деревья с ветвлением в строго горизонтальных линиях, с крепкими стволами, причем возраст высаживаемых саженцев составит 2-3 года. Акопян проинформировал, что посадка деревьев будет осуществляться на территориях, где действует оросительная система.

<http://analitikaua.net/2019/v-techenie-pyati-let-v-erevane-budut-posazhenyi-500-tyisyach-derevev/>

Арабская компания заинтересована в сфере энергетики Армении

Президент Армении Армен Саркисян провел в Абу-Даби встречу с основателем и председателем компании Alnowais Investments Хусейном Аль Новаисом.

Как сообщает пресс-служба президента, руководитель инвесткомпании выразил заинтересованность в сотрудничестве с Арменией, в частности, по части реализации совместных проектов в сфере возобновляемой энергетики.

<http://analitikaua.net/2019/arabskaya-kompaniya-zainteresovana-v-sfere-energetiki-armenii/>

Беларусь

В Беларуси завершен первый тур кадастровой оценки земель

В Беларуси завершен первый тур кадастровой оценки земель всех видов функционального использования. Об этом сообщил заместитель начальника управления кадастровой оценки Национального кадастрового агентства (НКА) Госкомимущества Алексей Хитро.

Впервые централизованно оценили все земли в Беларуси как в городах, сельских населенных пунктах, так и за их пределами. Ранее кадастровая оценка земель осуществлялась по инициативе местных исполкомов.

Использование актуальных данных о кадастровой стоимости земель способствует грамотному управлению и повышению эффективности использования земельных ресурсов, позволяет сравнивать инвестиционную

привлекательность различных территорий. Эти данные нужны для определения величины земельного налога, размера платы за право заключения договоров аренды, установления начальных цен на аукционах и других целей.

<http://www.agroperspectiva.com/ru/news/173194>

Беларусь разработает 25 стандартов ЕАЭС на питьевую воду

Беларусь определена разработчиком 25 стандартов Евразийского экономического союза на питьевую воду и еще один стандарт разработает совместно с Россией, сообщили БЕЛТА в пресс-службе Евразийской экономической комиссии (ЕЭК).

Коллегия ЕЭК утвердила программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, необходимые для применения и исполнения требований техрегламента ЕАЭС «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

<https://www.belta.by/economics/view/belarus-razrabotaet-25-standartov-eaes-na-pitjevuju-vodu-332792-2019/>

Молодежных послов Целей устойчивого развития выберут в Беларуси

Финал конкурса «Молодежные послы Целей устойчивого развития - будущее планеты в наших руках» состоится 17 января в Республиканском молодежном центре в Минске, сообщили БЕЛТА организаторы.

Студенты учреждений высшего образования со всей республики на первом этапе конкурса еще в декабре прошлого года выбирали для себя одну из 17 Целей устойчивого развития, послом которой хотели бы стать. Затем до 15 января 2019 года они отсылали по электронной почте в организационный комитет план действий (в виде проекта, программы и т.д.), направленный на достижение выбранной ЦУР, с обязательным указанием ожидаемых результатов и социального эффекта, перспектив дальнейшего развития.

Победители второго этапа, определенные жюри, приглашены на заключительное мероприятие в Минск. Здесь экспертная группа, в состав которой входят представители Министерства образования, Программы развития ООН, Республиканского института высшей школы, Национального центра художественного творчества детей и молодежи, Республиканского центра экологии и краеведения, оценит предложенные проекты и программы финалистов. По итогам конкурса будут выбраны 17 лучших планов действий, а их авторы станут молодежными послами ЦУР в Беларуси.

<https://www.belta.by/society/view/molodezhnyh-poslov-tselej-ustojchivogo-razvitija-vyberut-v-belarusi-332960-2019/>

Грузия

Грузия и Индия начинают переговоры по созданию зоны свободной торговли

Грузия и Индия начинают переговоры по созданию зоны свободной торговли. Об этом сообщает министерство экономики и устойчивого развития Грузии.

Решение было озвучено на заседании грузино-индийской исследовательской группы. Ее создали для того, чтобы определить, будет ли соглашение о свободной торговле экономически целесообразно.

Основной вывод исследования состоит в том, что соглашение будет выгодно как для Индии, так и для Грузии. В частности, его авторы считают, что соглашение положительно скажется на экономическом благополучии двух государств, двухсторонней торговле, а также сотрудничестве в сфере бизнеса и инвестиционных услуг.

<https://www.aravot-ru.am/2019/01/13/295246/>

GGF предоставил Банку Грузии кредитную линию в размере 25 млн. долл

Поддерживаемый ЕС «Зеленый фонд для роста» (GGF) предоставил кредитную линию в размере 25 млн. долл. США Группе Банка Грузии. Основной целью является оказание банку поддержки в диверсификации и наращивании его кредитного портфолио в сфере энергоэффективности и возобновляемой энергетики для крупных компаний и МСП, а также государственным институтам. Потенциальными бенефициарами могут стать производственная, строительная и сельскохозяйственная отрасли, а также проекты возобновляемой энергетики.

<http://bizzone.info/banking/2019/1547505951.php>

110 млн лари грузинские фермеры получают от ЕС

Евросоюз выделит Грузии 110 миллионов лари на поддержку реформ. Об этом заявил посол ЕС в Тбилиси Карл Харцель.

По словам дипломата, решение Брюсселя подтверждает прогресс грузинского правительства в 2017 и 2018 годах в следующих областях: сельское хозяйство и развитие сельских регионов, правосудие, реформа государственных структур, гармонизация законодательства, поддержка бизнеса, политика в сфере образования и рынка труда.

<http://nor.ge/?p=107371>

Судьбу 7,5 млн долларов решат жители сел Грузии

Сельские жители сами будут решать, на что тратить деньги, выделяемые в рамках программы поддержки села, - в целом 20 миллионов лари (более 7,5 миллиона долларов), говорится в сообщении на сайте Министерства регионального развития и инфраструктуры Грузии.

Программа поддержки села предусматривает осуществление мелких инфраструктурных проектов - создание системы питьевой и оросительной воды, водосточных каналов, берегоукрепительные работы, прокладку дорог, создание наружного освещения, благоустройство территорий, прилегающих к школам, спортивной инфраструктуры и т.д.

Села, в зависимости от их размера, будут получать от 5 до 10 тысячи лари (примерно от 1,8 тысячи до 3,7 тысячи долларов).

<https://sputnik-georgia.ru/economy/20190115/243909789/Sudbu-75-mln-dollarov-reshat-zhiteli-sel-Gruzii.html>

В результате реформы регистрации земли, граждане сэкономили до 32 миллионов лари

В рамках реформы регистрации земли, до первого декабря 2018 года, граждане путем пользования бесплатными сервисами сэкономили до 32 млн. лари.

Реформа регистрации земли продолжается до первого июля 2019 года.

В рамках реформы, Национальное агентство публичного реестра оказывает все необходимые услуги в процессе регистрации после подачи заинтересованным лицом заявки и чертежей.

Согласно информации публичного реестра, граждане могут свободно получать и систематизировать документы в процессе регистрации в государственном реестре; заверять у нотариуса подписание сделки сторонами; нотариальная медиация; признание прав собственности на земельный участок; констатация фактов; предварительная регистрация прав собственности на земельный участок; уточнение земельных участков зарегистрированных по неуточненным кадастровым данным.

<http://bizzzone.info/realty/2019/1547579922.php>

Молдова

Молдова и Украина не достигли ощутимого прогресса по вопросу эксплуатации Днестровского гидроэнергетического комплекса

После трехлетнего перерыва возобновились молдово-украинские двусторонние встречи по вопросу функционирования Днестровского гидроэнергетического комплекса, но на состоявшихся переговорах не было достигнуто никакого прогресса.

Об этом заявила государственный секретарь по вопросам окружающей среды Валентина Цапиш в ходе заседания в Министерстве сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды, передает tv8.md.

<https://noi.md/ru/obshhestvo/moldova-i-ukraina-ne-dostigli-oshhutimogo-progressa-po-voprosu-jekspluatacii-dnestrovskogo-gidrojenergeticheskogo-kompleksa>

На реализацию проектов регионального развития на севере Молдовы выделят 76 млн. леев

В 2019 г. на реализацию 10 проектов регионального развития в северном регионе страны из Национального фонда регионального развития будут выделены 76 млн. леев.

По данным агентства регионального развития «Север», речь идет о проектах начатых еще в 2017 г.: 5 проектов в области водоснабжения и канализации, 3 проекта - по развитию деловой инфраструктуры, 1 проект - по энергоэффективности. Еще 1 новый проект в области водоснабжения и канализации будет запущен в этом году в Дондюшанах.

Осторожно, еда! Как в Молдове обеспечат продовольственную безопасность?

В 2019 г. Молдову ждет модернизация национальной системы обеспечения безопасности продуктов питания: запланирован целый ряд мер, направленных на ограждение людей от некачественной, а иногда и просто опасной пищи.

Эти меры должны не только защитить население, но и расширить возможности Молдовы по экспорту пищевых продуктов и выходу на ключевые зарубежные рынки. В то же время на протяжении текущего года большинство игроков продовольственного рынка проверят на соблюдение обновленных правовых предписаний при работе с любыми товарами, могущими пасть на стол человека.

Noi.md изучил последние правовые акты, которые содержат нововведения для потребителей, профильных национальных органов, производителей, переработчиков, предприятий общественного питания.

<https://noi.md/ru/analitika/ostorozhno-eda-kak-v-moldove-obespechat-prodovolistvennyuyu-bezopasnosti>

Филип: Власти Молдовы добились устойчивого роста экономики

Нынешние власти Молдовы добились устойчивого роста экономики в более чем 4%. Это один из самых высоких темпов роста ВВП в регионе. Об этом заявил премьер-министр Павел Филип на пресс-конференции, посвященной подведению итогов 3-х летней деятельности правительства.

Он отметил, что неоспоримым достижением властей является экономическая стабильность. «После кризиса 2015 года, когда ВВП снизился на 0,5%, мы уже в 2016 году смогли вывести стану на положительную динамику. Мы добились устойчивого роста экономики в более чем 4%. Это один из самых высоких темпов роста в регионе», - заявил Павел Филип.

<http://ru.interlic.md/2019-01-17/filip-vlasti-moldovy-dobilis-ustojchivogo-rosta-ekonomiki-57201.html>

Россия

Госдума приняла в I чтении проект о создании реестра недобросовестных водопользователей

Госдума приняла в первом чтении законопроект, вводящий реестр недобросовестных водопользователей и участников аукционов на право заключения договора водопользования. Соответствующие поправки вносятся в Водный кодекс. Документ был разработан Минприроды и внесен в Госдуму правительством РФ.

Сложившаяся правоприменительная практика выявила при предоставлении права пользования водными объектами случаи нецелевого использования водных объектов и несоблюдения условий разрешительных документов, говорится в пояснительной записке.

Законопроектом предлагается создать реестр недобросовестных водопользователей и участников таких аукционов, а также ввести запрет на заключение с включенными в этот реестр лицами договора водопользования и на предоставление им находящегося в государственной или муниципальной собственности водного объекта или его части.

В реестр будет включаться информация о водопользователях, права пользования водными объектами которых были принудительно прекращены в связи с нецелевым использованием ими водного объекта либо в связи с использованием водного объекта с нарушением законодательства РФ, а также о победителях аукциона на право заключения договора водопользования, уклонившихся от заключения договора водопользования. Через два года после внесения в реестр информация может быть из него исключена. Ведение реестра возлагается на уполномоченный правительством орган, который будет обязан размещать на своем официальном сайте информацию, содержащуюся в реестре.

<http://kvedomosti.ru/news/gosduma-prinyala-v-i-chtenii-proekt-o-sozdanii-reestra-nedobrosovestnyx-vodopolzovatelej.html>

Все плательщики единого сельхозналога в России теперь являются плательщиками НДС

По новым нормам Налогового кодекса РФ с 1 января 2019 года все плательщики единого сельскохозяйственного налога (ЕСХН) в России становятся плательщиками НДС.

Но если общий объем доходов такого налогоплательщика от реализации товаров, работ и услуг за 2018 год составит менее 100 млн рублей, он может не платить НДС — для этого необходимо заранее уведомить ФНС, разъясняет портал Минсельхоза Московской области.

Если соответствующее уведомление не будет отправлено в налоговую службу до 20 января 2019 года, сельхозпроизводителю придется платить налог.

ЕСХН — это специальный налоговый режим для сельхозпроизводителей, переходить на него имеют право аграрии, чей совокупный доход от сельскохозяйственной деятельности составляет не менее 70%. Плательщики ЕСХН имеют право не платить налог на прибыль и на имущество, предприниматели — НДФЛ и также налог на имущество.

<https://www.agroxxi.ru/rossiiskie-agronovosti/vse-platelschiki-edinogo-selhoznaologa-v-rossii-teper-javljayutsja-platelschikami-nds.html>

В Пензенской области 2019 сельхозгод начнется с обучения аграриев

В начале 2019 сельскохозяйственного года в преддверии старта сезонных полевых работ для пензенских сельскохозяйственных товаропроизводителей пройдет ряд обучающих мероприятий. Обучение для аграриев в самом начале года стало уже традицией

В этом году обучающая программа затронет все направления агробизнеса: пензенские товаропроизводители изучат вопросы и пополнят свои знания новшествами в части современного эффективного развития животноводства, растениеводства, организации малого и среднего агробизнеса.

Кроме того, на обучающих мероприятиях аграриям будет доведена информация о мерах государственной поддержки на 2019 год, реализации программных мероприятий развития АПК.

<https://www.agroxxi.ru/rossiiskie-agronovosti/v-penzenskoi-oblasti-2019-selhozgod-nachnetsja-s-obuchenija-agrariev.html>

Украина

Законопроект об обороте сельхозземель дорабатывают и согласовывают

Проект закона «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» на сегодня находится на стадии доработки и согласования с представителями общественных организаций аграрного сектора.

Об этом сообщили в Государственной службе по вопросам геодезии, картографии и кадастра – передает interfax.com.ua.

<http://agrinews.com.ua/show/314354.html>

Президент Украины выступил за открытие рынка земли сельхозназначения

Президент Украины Петр Порошенко заявил о необходимости земельной реформы, которая бы предусматривала возможность продажи земли с/х назначения.

«Я понимаю сакральное значение слова земля для каждого украинца. Земля — в сердце. Слова земля и продать — несовместимы. Но! Если кто-то считает, что земля государственная — это неправда. Земля давно разделена и принадлежит землевладельцам. В чем функция государства? защитить крестьянина. защитить от того, чтобы его не обманули и дешево не забрали землю. Сейчас государство выполняет эту функцию? Нет», — сказал Порошенко на встрече с общественностью Здолбуновского района Ровенской области.

Президент уверен, что запуск рынка земли может стать «мощным локомотивом, который вытаскивает экономику Украины на совершенно другие высоты».

<http://agrinews.com.ua/show/314434.html>

В госбюджете-2019 заложено 6,9 млрд грн на поддержку аграриев - Гройсман

«Правительство внедряет программы поддержки фермеров, чтобы наш агропромышленный комплекс развивался максимально эффективно. Мы закладываем на такие программы 6,9 млрд грн», — написал Гройсман на своей странице в Facebook.

По его убеждению, поддерживать украинских аграриев обязательно надо, ведь они формируют значительную часть ВВП Украины.

<http://www.agroperspectiva.com/ru/news/173191>

ГФС предлагает сэкономить за счет аграриев

Государственная фискальная служба Украины предлагает дополнить статьи 197 Кодекса положением об освобождении от налогообложения НДС операций по поставке на таможенной территории Украины и вывоза в таможенном режиме экспорта зерновой и масличной продукции – передает usab.ua. Так, ГФС предлагается внести такие изменения в Налоговый кодекс Украины:

«Если эти изменения будут внесены в Налоговый кодекс Украины - это фактически будет означать, что у агропроизводителей заберут 50 млрд грн экспортного НДС, который после долгой борьбы наконец прозрачно и без коррупционных схем начали вовремя возвращать», - прокомментировал Тарас Высоцкий, генеральный директор Ассоциации «Украинский клуб аграрного бизнеса».

<http://agrinews.com.ua/show/314423.html>

Рада подтвердила продление моратория на покупку-продажу сельхозземель

Верховная Рада Украины на заседании 17 января не поддержала постановления народных депутатов Алексея Мушака и Виктора Пинзеника об отмене результатов голосования за закон о продлении моратория на продажу земель сельхозназначения до 1 января 2020 года.

Таким образом, закон вступит в силу после его публикации.

<http://www.agroperspectiva.com/ru/news/173238>

Украина вошла в пятерку крупнейших экспортеров агропродукции в ЕС

Соответствующие данные обнародованы Еврокомиссией в исследовании относительно состояния торговли сельскохозяйственной продукцией по состоянию на октябрь 2018 года.

«Сельскохозяйственный импорт из третьих стран за период 12 месяцев с ноября 2017 года по октябрь 2018 года зарегистрирован на уровне 115,2 миллиардов евро. Наиболее важными направлениями, откуда в ЕС поступает сельскохозяйственный импорт, за прошедшие 12 месяцев остаются Бразилия (12,0) и США (11,5), за которыми следуют Китай, Аргентина, Украина, Швейцария, Турция и Индонезия, - на каждую из этих стран приходится от 4,4 до 5,5 миллиардов евро», - говорится в документе.

<http://agrinews.com.ua/show/314421.html>

Украина и Беларусь продлили договор об аварийных поставках электроэнергии

ГП «Укрэнерго» и белорусское «Белэнерго» подписали ряд дополнительных соглашений к действующим договорам о поставках электроэнергии в пределах аварийной помощи в режиме параллельной работы ОЭС Украины и Беларуси

«Согласно условиям договоров, аварийная помощь предоставляется в случае угрозы аварийных ситуаций, которые могут привести к уменьшению объемов потребления или временное прекращение электроснабжения потребителям», - сообщает компания.

Десятки украинских городов может затопить к концу столетия

Исследователи смоделировали ситуацию в Украине для 2100 года при условии сохранения современных темпов роста выбросов CO₂.

Как сообщили активисты Центра экологических инициатив «Екодія», до 2100 года могут быть:

- частично затоплены 34 украинских города, полностью затоплены могут быть 6 городков и 62 села;
- 75 тысяч людей рискуют стать климатическими переселенцами, ведь их дома могут оказаться в зоне затопления;
- 660 экологически опасных объектов могут оказаться в прогнозируемой зоне затопления. В частности 13 свалок и 36 очистных сооружений, меткомбинат «Азовсталь» в Мариуполе и пруды-отстойники крымского завода «Титан» вблизи Армянска;
- может затопить 200 тысяч га сельскохозяйственных земель, 10 тысяч га производственных территорий, а также 1917 зданий коммерческого и производственного назначения;
- поднятие уровня моря может привести к затоплению 98 объектов природно-заповедного фонда;
- в прогнозируемой зоне затопления могут оказаться объекты историко-культурного наследия.

Чтобы предотвратить катастрофические последствия, ученые призывают существенно сократить выбросы парниковых газов и перейти на чистые источники энергии уже к середине века.

<https://vokrugsveta.ua/ecology/desyatki-ukrainskih-gorodov-mozhet-zatopit-k-kontsu-stoletiya-17-01-2019>

НОВОСТИ СТРАН МИРА

Азия

Всемирный банк выделил Пакистану \$100 млн на развитие солнечной энергетики

Правительство Пакистана подписало с представителями Всемирного Банка соглашение о выделении кредита в размере 100 миллионов долларов на развитие солнечной электроэнергетики.

Всемирный Банк придаёт особое значение альтернативным источникам энергии в Пакистане. Известно, что 105 миллионов долларов (еще 5 миллионов добавит местное правительство) будет потрачено на проект в сфере солнечной электроэнергии в провинции Синд.

В рамках проекта по меньшей мере 200 тысяч граждан получат доступ к солнечной энергии. Панели также планируется установить на крышах

правительственных зданий в Карачи (столица провинции), Хайдарабаде и других крупных городах.

<https://regnum.ru/news/polit/2549975.html>

Китай заинтересован в сельскохозяйственном экспорте из Пакистана

Посол КНР в Пакистане Яо Ин провёл встречу с министром продовольственной безопасности Пакистана Мухаммадом Мехбуб Султаном.

По сообщению пакистанского телеканала Samaa TV, посол Китая заявил о том, что правительство его страны заинтересовано в закупках продукции сельского хозяйства Пакистана. Яо Ин отметил, что КНР готова импортировать из Пакистана картофель, пшеницу и вишню. С одной стороны, закупки усилят продовольственную безопасность Китая, с другой, помогут выровнять сальдо торгового баланса

<https://regnum.ru/news/polit/2551387.html>

В Иране запущена одна из мощнейших ветряных электростанций

Первая очередь второй по величине ветряной электростанции Ирана мощностью 50 МВт была запущена в селе Акканд, в иранской провинции Восточный Азербайджан.

На электростанции установлено 20 современных турбин мощностью 2,5 МВт с системой прямого привода на постоянных магнитах, 12 из которых подключены к национальной энергосистеме, сообщает информационный портал государственной Организации по возобновляемым источникам энергии и энергоэффективности (Satba).

Остальные будут синхронизированы с национальной сетью к марту.

Строительство ветряной электростанции, стоимостью 70 млн. евро было проведено ведущим в Иране техническим и энергетическим предприятием «MAPNA Group».

https://www.iran.ru/news/economics/112110/V_Irane_zapushchena_odna_iz_moshchneyshih_vetryaynkh_elektrorstanciy

Мощности гидроэлектростанций Ирана растут быстрыми темпами

К концу текущего 1397 иранского календарного года (20 марта 2019 года), мощность гидроэлектростанций в Иране достигнет 10 500 МВт, заявил директор Центра управления гидроэлектростанциями Ирана.

Фарбод Эстири также рассказал, что мощность этих электростанций достигла 8751 МВт с начала текущего иранского года, что на 37% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, сообщает ILNA.

В настоящее время доля гидроэлектростанций от общей номинальной мощности иранских электростанций составляет 19,87 процента, в то время как газовые электростанции вырабатывают 31,41 процента от общего объема электроэнергии в стране, доля электростанций с комбинированным циклом составляет 29,48 процента и, наконец, на электростанции с возобновляемыми источниками энергии приходится всего 0,79 процента от общих энергетических мощностей Ирана

Европа

Солнце против ветра – как развиваются ВИЭ в Дании

Дания – страна, где очень активно развиваются возобновляемые источники энергии. Сегодня в этой северной скандинавской стране доминирует ветроэнергетика, так как здесь не так много солнечных дней.

На сегодняшний день доля ВИЭ в потреблении электричества в Дании составляет 68-70%. При этом, правительство планирует, что к 2030 году в стране не будет углеводородной генерации, а производство зеленой энергетики не только с запасом обеспечит потребности потребителей, но и обеспечит возможности для экспорта.

В прошлом году ветроэнергетика обеспечила почти 41% производства электроэнергии. Этот показатель мог бы быть лучше, если бы не безветренная погода, которая наблюдалась летом. В результате ветроэнергетика ухудшила показатели 2017 года на 20%.

Такая ситуация дала толчок для развития солнечной энергетики, которая традиционно развивается в Дании довольно медленно из-за небольшого количества солнечных дней. За прошлый год установленная мощность СЭС прибавила 25% и достигла 960 ГВт*ч. Благодаря этому, доля солнечных электростанций в энергобалансе страны приблизилась к 3%. По мнению специалистов, в 2019 году тенденция сохранится.

<https://eenergy.media/2019/01/17/solntse-protiv-vetra-kak-razvivayutsya-vie-v-danii/>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

Завершилась министерская встреча Диалога «Индия-ЦА» в Самарканде

Первая министерская встреча Диалога «Индия - Центральная Азия», с участием Афганистана сегодня завершила свою работу в Самарканде, сообщает корреспондент «Кабар».

На пленарной сессии главы внешнеполитических ведомств Казахстана – Бейбут Атамкулов, Кыргызстана – Чингиз Айдарбеков, Таджикистана – Сироджиддин Мухриддин, Туркменистана – Рашид Мередов обсудили широкий круг вопросов, направленных на расширение дружественных и взаимовыгодных отношений между Индией и странами Центральной Азии в двух- и многосторонних форматах.

Особое внимание было уделено мерам содействия росту взаимной торговли, перспективам укрепления взаимодействия в области привлечения инвестиций, инноваций, технологий в экономику стран региона, развитию транзитного и транспортно-коммуникационного потенциала государств Центральной Азии, увеличению туристических поездок, а также осуществлению конкретных совместных проектов в сферах науки, медицины, образования и спорта.

Министры иностранных дел Диалога «Индия – Центральная Азия» приветствовали участие представительной афганской делегации на своей первой встрече и подчеркнули свою приверженность содействию экономическому восстановлению Афганистана путем реализации совместных инфраструктурных, транзитно-транспортных, энергетических и других проектов, способствующих включению страны в систему региональных и мирохозяйственных связей.

Была подтверждена готовность к взаимодействию в рамках подготовки к проведению Восьмой конференции регионального экономического сотрудничества по Афганистану (RECCA VIII), которая запланирована на второе полугодие 2019 года в г.Ташкенте.

<http://kabar.kg/news/zavershilas-ministerskaia-vstrecha-dialoga-india-tcentral-naia-aziia-v-samarkande/>

Центрально-Азиатская Конференция по вопросам изменения климата пройдет в Ташкенте в апреле

ЦАКИК 2019 соберет свыше 200 участников и спикеров со стороны ведущих национальных, региональных и международных организаций и ведомств. Конференция является продолжением инициативы Всемирного банка по обмену знаниями и информацией об изменении климата в Центральной Азии, поддерживаемой проектом CAMP4ASB.

Основная цель конференции – содействовать принятию решений в области адаптации к изменению климата, а также смягчению его последствий в Центральной Азии.

Отдельное внимание на ЦАКИК 2019 будет уделено вопросам глобальной и национальной политики, климатическим услугам, повышению потенциала, внедрению современных технологий в области изменения климата и возможностям климатического финансирования.

По результатам проведения конференции будет подготовлен итоговый документ, содержащий рекомендации и призыв к действиям в области адаптации к изменению климата и усилению регионального сотрудничества.

Мероприятие пройдет при поддержке Всемирного банка, Исполнительного комитета Международного фонда спасения Арала, Узгидромета и Регионального экологического центра Центральной Азии.

<http://www.dialog.tj/news/tsentralno-aziatskaya-konferentsiya-po-voprosam-izmeneniya-klimata-projdet-v-tashkente-v-aprele>

ИННОВАЦИИ

Современные изобретения для дома

Во многих странах мира доступ к электричеству затруднен или ограничен. Однако индийский предприниматель Манодж Бхаргава решил это изменить. Он представил общественности свое изобретение под названием Free Electric, которое даст возможность многим получить бесплатное электричество, всего лишь покрутив педали.

Суть изобретения проста: крутишь педали и вырабатываешь электроэнергию. Производители утверждают, что один час езды на таком велосипеде сможет обеспечить дом электричеством на целые сутки.

Велосипед до банальности прост в сборке и обслуживании. Если что-то поломается, с ремонтом справится любой электрик или механик. Сам изобретатель утверждает, что отремонтировать этот велосипед не сложнее обычного.

<https://takprosto.cc/sovremennye-izobreniya/>

АНАЛИТИКА

Амударья

В 3-й декаде декабря сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 955 млн.м³, что больше прогноза на 292 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был меньше прогноза на 17 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был больше графика БВО «Амударья» на 95 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 8.9 км³. За декаду водохранилище было сработано на 359 млн.м³.

В верхнем и среднем течении дефицит отсутствовал.

Потери воды в среднем течении составили 72 млн.м³, или 24 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 218 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного графика БВО «Амударья» на 56 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 3.1 км³. В водохранилищах ТМГУ было накоплено 216 млн.м³.

В нижнем течении дефицит отсутствовал.

Потери воды в нижнем течении составили 7 млн.м³, или 3 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн.

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 32 млн.м³, и составил 15 млн.м³ без КДС.

Архив всех выпусков за 2018 г. доступен по адресу
www.cawater-info.net/information-exchange/e-bulletins.htm