



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:

“ Земля - водная планета, на которой
качество воды определяет качество жизни.
Хорошая вода - хорошая жизнь. Плохая
вода – плохая жизнь. Нет воды - нет жизни.

Питер Блэйк

”

18-20 марта 2019 г.



*Научно-информационный центр МКВК
Центральной Азии сердечно поздравляет
с праздником Навруз и желает счастья,
здоровья, мира и процветания.*

*Надеемся на дальнейшее совместное
укрепление водного сотрудничества
в Центрально-Азиатском регионе
на благо наших народов.*

*С уважением,
Директор НИЦ МКВК
проф. Духовный В.А.*



В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	7
20 марта — День Земли	7
21 марта — Международный день лесов.....	7
21 марта — Международный день Навруз	8
22 марта — Всемирный день водных ресурсов	9
Потепление Мирового океана сократило запасы рыбы на 5%.....	10
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	10
Генсек ООН об угрозе климатической катастрофы и роли молодежи в борьбе с изменением климата	10
Свыше двух миллиардов людей лишены доступа к воде и гигиене – ООН	10
Загрязнение воздуха стало темой Всемирного дня окружающей среды	11
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	11
Страны Европы и Центральной Азии присоединились к глобальному призыву сотрудничать в обеспечении безопасности пищевых продуктов	11
АФГАНИСТАН	12
Афганистан хотел бы видеть Казахстан своим стратегическим партнером – посол ИРА.....	12
Азербайджан планирует инвестировать в различные сектора афганской экономики	13
Поддержка развития возобновляемой энергетики в Афганистане	13
Из плотины Далма может быть осуществлен дополнительный попуск воды в ближайшее время ¹	14
При наводнении в провинции Герат погибли не менее 10 человек, в том числе женщины и дети	15
КАЗАХСТАН	16
Нурсултан Назарбаев объявил об отставке с поста президента Казахстана	16
Казахстан озвучил позицию по водному вопросу в Центральной Азии.....	16
Дархан Сатыбалды назначен послом Казахстана в Ташкенте	16
Назначен первый вице-министр сельского хозяйства РК.....	17
Глава Комитета по водным ресурсам МСХ РК отстранен от должности.....	17
«КазАгро» объединяет две дочерние компании.....	17
В Кызылординской области сократят площади под рис.....	17
В Казахстане более 2 млн гектаров земли не используется – Кулибаев.....	17
В Туркестанской области внедрят польские агротехнологии	18
В Казахстане отказаться от субсидирования инвестиций в импортную технику не представляется возможным	18

Парламентарии Казахстана просят снизить цены на дизтопливо.....	19
В 2019 году Казахстан сократит производство зерновых до 19,5 млн. тонн	19
В Атырау проведут научное исследование реки Урал	19
Экологи в Казахстане в апреле намерены объявить о создании «зеленой партии».....	20
КЫРГЫЗСТАН	20
В 2018 году от пользования землями государственного лесного фонда поступило 60 млн. сомов.....	20
Премьер ознакомился с ходом проведения весенне-полевых работ в Ысык-Атинском районе	20
Минсельхоз предлагает оставить ему функцию составления экономических прогнозов по производству сельхозпродукции	21
Кыргызские фермеры примут участие в сельскохозяйственной выставке в Турции	22
В Бишкеке состоялся спецсеминар по ведению эффективного тепличного бизнеса	22
Проект реабилитации Токтогульской ГЭС обойдется в \$275 млн вместо \$415 млн, - «Электрические станции».....	22
Абдишарип Бекилов назначен директором Агентства по гидрометеорологии.....	23
ТАДЖИКИСТАН	23
АБР и Таджикистан провели обзор реализации проектов за 2018 год.....	23
Производство сельхозпродукции в Таджикистане выросло на 9,8%	23
В Нуреке дан старт проекту реабилитации гидроэлектростанции.....	24
Парламент Таджикистана обсудил проект Закона «Об ассоциации водопользователей»	24
ТУРКМЕНИСТАН	24
Концепция председательства Туркменистана в Содружестве Независимых Государств в 2019 году.....	24
В Туркменистане стартует посевная хлопчатника.....	25
Туркменские гидрогеологи исследуют подземные водоносные горизонты пустынных территорий	25
Увеличивается численность и видовой состав птиц, обживающих берега Дашогузского отвода Туркменского озера	26
УЗБЕКИСТАН	26
Накануне Дня воды в Ташкентском ирригационном институте	26
Узбекских фермеров объединят в кооперативы.....	27
Продолжаются благотворительные хашары под девизом «Оролга мадад» («Помощь Аралу»).....	27
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	28
Азербайджан	28

Азербайджан в январе-феврале увеличил производство продукции АПК на 3,6%.....	28
Азербайджан и Саудовская Аравия будут сотрудничать в сфере альтернативной энергетики.....	28
Азербэнежи восстановило 200 МВт «потерянных» генерирующих мощностей электростанции «Сапуб»	28
Армения	29
Нужны срочные меры: уровень воды в Севане понизился?	29
Беларусь	29
Единый механизм возмещения затрат на сети водоснабжения и канализации предлагают ввести в Беларуси	29
Более 250 станций обезжелезивания воды планируют построить в Беларуси в этом году	30
Национальная стратегия по сохранению генетических ресурсов растений разработана в Беларуси.....	30
Грузия	30
Грузинская компания будет выращивать садовую землянику в стеллажах из труб.....	30
Парламент приступил к обсуждению законопроекта об аграрных землях	31
Россия	31
РСПП получил климатическую установку.....	31
Почему россияне протестуют против китайских проектов	32
Премьер-министр возьмет под личный контроль проект строительства завода на Байкале	32
Проект ремонта шлюза на Краснодарском водохранилище получил одобрение экспертов	32
Гехт: проблема эффективности использования мелиорированных земель остается актуальной.....	33
Российская сельхозтехника не должна отставать от мировых образцов.....	33
Россия рассматривает возможность сборки сельхозтехники в Аргентине	33
Минсельхоз РФ представил концепцию регионализации развития сельского хозяйства	34
Правительство определило критерии для водоёмов рыбохозяйственного значения	34
Каждый пятый россиянин готов принять участие в нацпроекте «Экология».....	34
22 марта Россия отметит Всемирный день Воды танцевальным флешмобом	35
Украина	35
Аграрии Украины ускоряют темпы весенне-полевых работ	35
Заработная плата в сельском хозяйстве выросла еще на четверть.....	35

Киевские эксперты предупреждают, что весенние паводки могут затопить пол-Украины	36
НОВОСТИ СТРАН МИРА	36
Азия	36
В Токио появились городские фермы	36
Монголия успешно приняла участие в 4-й сессии Ассамблеи ООН по окружающей среде.....	37
Узурпация Израилем природных ресурсов оккупированных территорий нарушает права палестинцев	37
Америка	37
Green New Deal: калифорнийское измерение.....	38
Европа	38
Плавающая солнечная станция «на батутах» строится в Албании.....	38
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	39
В Найроби завершилась 4-я сессия Ассамблеи ООН по окружающей среде	39
3-я Генеральная ассамблея Азиатского Водного Совета.....	39
ИННОВАЦИИ	40
Биоразлагаемый «кокон» позволит высаживать деревья в пустыне	40
Домашняя гидроэлектростанция для отдаленных районов	41

В МИРЕ

20 марта — День Земли

Во всем мире 20 марта, по инициативе ООН, празднуется День Земли (Earth Day). Причем в календаре международных праздников существует два Дня Земли – сегодняшний отмечается в День весеннего равноденствия, а второй – 22 апреля. Первый имеет миротворческую и гуманистическую направленность, второй – экологическую.

Дата 20 марта была выбрана и официально утверждена в 1971 году ООН для Дня Земли именно потому, что на это время выпадает день весеннего равноденствия, когда меняется биологический ритм планеты, и она переходит на новый виток своего развития, когда происходит пробуждение природы и ее обновление. В обращении ООН говорится: «День Земли – это специальное время, которое предназначено, чтобы привлечь внимание всех людей к осознанию планеты Земля как их общего дома, ощутить нашу всеземную общность и взаимную зависимость друг от друга».

Среди наиболее популярных мероприятий в деле защиты и благоустройства окружающей среды, проводимых в этот день в разных уголках нашей планеты, - это экологические выставки и фестивали, марафоны и конференции о природе, уборка улиц и территорий в городах, посадка деревьев и остановка автомобильного движения на оживленных улицах крупных городов, культурные акции и концерты...

Есть у Дня Земли и свой флаг с изображением одной из первых фотографий нашей планеты из Космоса. Это знак осознания, что только совместными усилиями можно решать глобальные экологические и социальные проблемы на Земле. Поэтому неслучайно, что этот праздник активно поддерживают космонавты. Ведь они первыми поведали миру о том, насколько прекрасна и беззащитна наша планета, и как она нуждается в бережном отношении всех нас.

<https://www.calend.ru/holidays/0/0/3058/>

21 марта — Международный день лесов

21 марта во всем мире отмечается Международный день лесов или Всемирный день защиты лесов, который был основан в 1971 году и с тех пор отмечается ежегодно. Инициатором учреждения данного Дня выступила Европейская конфедерация сельского хозяйства на 23-й Генеральной Ассамблее в 1971 году, и эта идея была поддержана Всемирной Продовольственной и сельскохозяйственной организацией при ООН (ФАО).

Причем изначально было принято решение о праздновании этого дня именно в день осеннего равноденствия в Южном полушарии и весеннего равноденствия в Северном полушарии (последнее, по традиции, считается первым днем весны и является символом новой жизни и новых начинаний).

А в 2012 году Генеральная Ассамблея ООН своей резолюцией № 67/200 от 21 декабря 2012 года утвердила отмечать ежегодно 21 марта Международный день лесов (International Day of Forests), как повод проинформировать общество о важности сохранения лесов и для повышения осведомленности об

их значении. И каждый год мероприятия в рамках Дня посвящены определенной теме.

Проблема сохранения леса и его богатств стоит сегодня в ряду важнейших экологических задач для всех стран мира. В последние годы тенденции, связанные с обезлесением Земли, вызывают тревогу не только у экологов, но и у всего международного сообщества.

В настоящее время общая площадь лесов на планете составляет примерно 38 млн. кв. км (это около трети площади суши), из которых 13% относятся к охраняемым природным территориям.

Основной задачей Международного дня лесов является привлечение внимания жителей планеты к проблеме сохранения лесов, информирование о значимости лесных экосистем, их подлинном состоянии, основных мерах их защиты и восстановления.

Поскольку процессы сокращения площади лесов и их деградации стали международными проблемами, требующими совместного решения всеми странами, то ООН призвала все государства-члены ООН поддержать проведение этого дня специальными мероприятиями. В этот день повсеместно в большинстве стран мира проводятся разнообразные акции и мероприятия, направленные на защиту лесов и зеленых насаждений, – это и информационные мероприятия, и всевозможные конкурсы и выставки, и кампании по высадке деревьев, и различные флешмобы

<https://www.calend.ru/holidays/0/0/3056/>

21 марта — Международный день Навруз

Международный день Навруз (International Day of Nowruz) отмечается с 2010 года. С предложением ввести новую дату в календарь ООН выступили правительства нескольких государств: Азербайджана, Албании, Афганистана, Македонии, Индии, Ирана, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Турции. 23 февраля Генеральная ассамблея приняла инициативу этих стран и закрепила за 21 марта международный праздник – День Навруз (резолюция №A/RES/64/253).

Слово Навруз (Новруз, Навруз, Нооруз, Невруз, Наурыз), означает новый день, его написание и произношение может варьироваться в зависимости от страны.

Навруз — день весеннего равноденствия, праздник первого дня весны и обновления природы. Происхождение праздника уходит корнями в дописьменную эпоху истории человечества. Он отмечается как начало нового года более чем 300 миллионами жителей во всем мире.

Навруз играет значительную роль в укреплении связей между народами на основе взаимного уважения и идеалов мира и добрососедства. Его традиции и ритуалы отражают культурные и древние обычаи цивилизаций Востока и Запада, получившие распространение в контексте взаимообмена человеческими ценностями.

В 2009 году Навруз был включен в Репрезентативный список нематериального культурного наследия человечества. ООН считает, что праздник способствует продвижению ценностей мира и солидарности как между поколениями, так и внутри семьи, а также примирению и добрососедству, что содействует сохранению культурного разнообразия и укреплению дружбы между народами и различными общинами.

22 марта — Всемирный день водных ресурсов

Ежегодно 22 марта в мире отмечается Всемирный день водных ресурсов (World Water Day или World Day of Water). Идея его проведения впервые прозвучала на Конференции ООН по охране окружающей среды и развитию (ЮНСЕД), которая состоялась в 1992 году в Рио-де-Жанейро.

Вода — «краеугольный камень» жизни. Вода необходима человечеству. Капля воды обладает силой, капля воды необходима всем. Хотя 70% земной поверхности покрыто водой, 97,5% — это соленая вода. Из оставшихся 2,5% пресной воды, почти 68,7% — замерзшая вода ледяных шапок и ледников. Только один процент от общего объема водных ресурсов планеты доступен для использования человеком. На сегодняшний день более 663 миллионов человек не имеют источников питьевой воды вблизи мест проживания.

В 20 веке использование воды увеличилось в 6 раз и более чем в 2 раза превышает темпы прироста населения. В развитых странах до 30% запасов пресной воды теряются из-за утечек, а в некоторых крупных городах потери могут достигать 70%.

Но вода необходима не только, чтобы утолить жажду и помочь в сохранении жизни и здоровья. Водные ресурсы также имеют огромное значение во всех сферах экономического, социального и человеческого развития.

Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций, приняв резолюцию 47/193 от 22 февраля 1993 года, объявила 22 марта Всемирным днем водных ресурсов. В соответствии с рекомендациями Конференции ООН по охране окружающей среды и развитию этот день начали отмечать с 1993 года.

Государства были призваны посвятить День водных ресурсов осуществлению рекомендаций ООН и проведению конкретных действий на национальном уровне.

Ежегодно одно из учреждений ООН назначается координатором мероприятий Всемирного дня водных ресурсов и отвечает за продвижение новой темы под руководством Административного комитета по координации.

Основные цели проведения Всемирного дня водных ресурсов:

- Способствовать принятию соответствующих мер для решения проблемы снабжения населения питьевой водой;
- Информировать общественность о важности охраны и сохранения ресурсов пресной воды и водных ресурсов в целом;
- Привлечь к празднованию Всемирного дня водных ресурсов правительства, международные агентства, неправительственные организации и частный сектор.

К тому же каждый год мероприятия, проводимые в рамках Дня, посвящены определенной теме. Так, в разные годы девизами Дня были слова: «Забота о наших водных ресурсах является делом каждого», «Вода и женщины», «Достаточно ли воды в мире?», «Грунтовые воды — невидимый ресурс», «Водные ресурсы для здоровья», «Водные ресурсы и стихийные бедствия», «Водные ресурсы и культура», «Решение проблемы дефицита воды», «Чистая вода для здоровья мира», «Вода для городов», «Вода и энергия», «Вода и

устойчивое развитие», «Водные ресурсы и трудоустройство», «Природа и вода» и другие.

<https://www.calend.ru/holidays/0/0/450/>

Потепление Мирового океана сократило запасы рыбы на 5%

Количество рыбы, вылавливаемой из океана, снизилось почти на 5%, так как ее запасы сокращаются в связи с повышением температуры воды. Анализ данных со всего мира показал, что треска, сельдь и различные виды моллюсков в наибольшей степени страдают от изменения климата.

Снижение улова особенно ощутимо в ключевых промысловых регионах, таких как Восточно-Китайское море и Северное море, где потери запасов рыбы, связанные с климатом, достигли 35%. Снижение мировых запасов рыбы усугубляется ее чрезмерным выловом и угрожает существованию 56 миллионов человек, для которых рыболовство является средством выживания. Хотя специалисты давно предупреждают о том, что повышение температуры Мирового океана станет причиной разрушения морских экосистем в будущем, новые результаты служат напоминанием о том, что изменение климата уже стало реальностью.

<http://analitikaua.net/2019/poteplenie-mirovogo-okeana-sokratilo-zapasy-ryby-na-5/>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Генсек ООН об угрозе климатической катастрофы и роли молодежи в борьбе с изменением климата

Десятки тысяч молодых людей накануне вышли на улицы с четким посланием к мировым лидерам: пора принимать срочные меры для спасения нашей планеты и нашего будущего от климатической катастрофы. Об этом пишет Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш в колонке, которая опубликована в британской газете «Гардиан»

<https://news.un.org/ru/story/2019/03/1351181>

Свыше двух миллиардов людей лишены доступа к воде и гигиене – ООН

Свыше двух миллиардов людей лишены доступа к воде и гигиене, говорится в докладе о мировом развитии водных ресурсов, представленном в Женеве ЮНЕСКО и Координацией деятельности ООН по воде и санитарии (UN Water) в преддверии Всемирного дня водных ресурсов, передает Ria.ru.

Как отмечается в документе, в мире три человека из десяти лишены доступа к безопасной питьевой воде. Шесть человек из десяти не имеют доступа к санитарным услугам, управление которыми обеспечивало бы их безопасность, а каждый девятый практикует открытую дефекацию.

Эксперты отмечают, что в мире также растет число конфликтов, связанных с водными ресурсами. В период с 2000 по 2009 год их было 94. В период с 2010 по 2018 год этот показатель вырос до 263.

В документе подчеркивается, что безопасная питьевая вода и санитария признаны в качестве основных прав человека, поскольку они абсолютно необходимы для обеспечения здорового образа жизни и имеют основополагающее значение для утверждения достоинства каждого. Однако если не предпринять активных действий сегодня, мир не сможет к 2030 году гарантировать для всех доступ к чистой и безопасной питьевой воде и санитарии.

<https://kazpravda.kz/news/mir/svishe-dvuh-milliardov-ludei-lisheni-dostupa-k-vode-i-gigiene--oon>

Загрязнение воздуха стало темой Всемирного дня окружающей среды

Загрязнение воздуха стало темой Всемирного дня окружающей среды, который отмечается 5 июня. Об этом сообщается на сайте ООН-Окружающая среда.

Страной, принимающей празднование Всемирного дня, станет Китай.

Ежегодно из-за грязного воздуха в мире преждевременно умирает около 7 миллионов людей, из которых около 4 миллионов — в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

Согласно новому докладу ООН о загрязнении воздуха в Азиатско-Тихоокеанском регионе, внедрение 25 политических мер может привести к глобальному сокращению выбросов углекислого газа на 25 процентов, а метана — на 45 процентов, что приведет к предотвращению глобального потепления на треть градуса Цельсия.

https://24.kg/obschestvo/112081_zagryaznenie_vozduha_stalo_temoy_vsemirnogo_dnya_okrujayusc_hey_sredyi/

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Страны Европы и Центральной Азии присоединились к глобальному призыву сотрудничать в обеспечении безопасности пищевых продуктов

Ежегодно 600 миллионов человек в мире болеет, а 420 000 человек преждевременно умирает в результате пищевых отравлений. По этой же причине происходит потеря продуктивности на сумму 95 миллиардов долларов США, и это только в странах с низким и средним уровнем дохода. Для решения этой проблемы ФАО, Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) и Африканский союз организовали Первую международную конференцию по безопасности пищевых продуктов, которая состоялась 12–13 февраля в Аддис-Абебе.

В числе 630 участников Конференции были широко представлены страны Европы и Центральной Азии, приславшие делегатов высокого уровня из министерств Азербайджана, Албании, Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Республики Молдова, Российской Федерации, Северной Македонии, Сербии, Таджикистана, Турции, Узбекистана и нескольких стран Европейского Союза.

Для обеспечения последовательности данной деятельности, на Международном форуме по безопасности пищевых продуктов и торговле - совместном мероприятии ФАО, ВОЗ и Всемирной торговой организации, который пройдет

23–24 апреля в Женеве, - будут рассмотрены вопросы, связанные с торговлей и с обеспечением безопасности пищевых продуктов.

Итоговым документом Конференция в Аддис-Абебе стало «Резюме Председателя», в котором была отмечена неотъемлемая роль обеспечения безопасности пищевых продуктов в осуществлении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Страны, участвующие в Конференции, выделили ряд вопросов, требующих действий на национальном и региональном уровнях, таких как: необходимость включения вопросов безопасности пищевых продуктов в национальные и региональные меры политики и планы по изменению климата; расширение участия всех стран в разработке стандартов в рамках Кодекса Алиментариус; использование многоотраслевого подхода «Одно здоровье для всех»; борьба с устойчивостью к противомикробным препаратам; увеличение инвестиций в национальные системы контроля качества пищевых продуктов.

Другими ключевыми вопросами являются: надлежащее обеспечение безопасности пищевых продуктов в продовольственном секторе; расширение партнёрских связей; обеспечение того, чтобы все страны могли воспользоваться достижениями науки и техники в области продовольствия; создание условий для конструктивного участия потребителей и гражданского общества в обсуждении вопросов безопасности пищевых продуктов и повышение осведомлённости общественности.

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1185763/>

АФГАНИСТАН

Афганистан хотел бы видеть Казахстан своим стратегическим партнером – посол ИРА

Министр иностранных дел Казахстана Бейбут Атамкулов провел встречу с послом Афганистана в Астане Фархадом Азими. Стороны обсудили текущее состояние и дальнейшие перспективы казахстанско-афганского сотрудничества в политической, торгово-экономической и гуманитарной сферах, передает Афганское телеграфное агентство (АфТАГ)

Отмечена поступательная динамика взаимовыгодного сотрудничества между Казахстаном и Афганистаном, а также рост показателей во взаимной торговле. При этом подчеркнуто, что потенциал торгово-экономического сотрудничества имеет перспективы.

Указывается, что Казахстан заинтересован в увеличении экспорта зерна и продуктов его переработки в Афганистан, в укреплении сотрудничества и взаимодействия в транзитно-транспортной и гуманитарной сферах, в реализации железнодорожных и инфраструктурных проектов на территории Афганистана, а также в продолжении образовательной программы РК для афганских граждан. Военно-техническое сотрудничество является одним из возможных аспектов двустороннего взаимодействия.

В свою очередь, посол Афганистана поблагодарил Президента Казахстана Нурсултана Назарбаева за внимание, оказываемое его стране. «Мы высоко ценим роль Казахстана в развитии Афганистана. Будучи непостоянным членом Совета Безопасности ООН вы впервые организовали поездку делегации Совета

в Кабул. Мы считаем Казахстан, несмотря на отсутствие общих границ, нашим дружественным соседом», - заявил М.Азими.

Афганский дипломат выразил от имени руководства своей страны пожелание вывести отношения между РК и Афганистаном на стратегический уровень и подписать соответствующее соглашение. По информации посла, подобные соглашения Афганистан подписал с Узбекистаном и Туркменистаном.

<https://aftag.info/ru/news/-afganistan-khotel-by-videt-kazakhstan-svoim-strategicheskim-partnerom-posol-ira->

Азербайджан планирует инвестировать в различные сектора афганской экономики

В распространенной аппаратом президента Афганистана информации сообщается, что министр экономики Азербайджана Шахин Мустафаев во время встречи в Баку с президентом Афганистана Ашрафом Гани заявил, что в ближайшее время в Афганистан направится рабочая группа из Азербайджана.

Шахин Мустафаев также отметил, что Азербайджан заинтересован в инвестициях в такие сектора экономики Афганистана как сельское хозяйство, транспорт, добыча полезных ископаемых, строительство и энергетика, сообщает афганское «Aryana News».

<http://www.dialog.tj/news/azerbajdzhan-planiruet-investirovat-v-razlichnye-sektora-afganskoj-ekonomiki>

Поддержка развития возобновляемой энергетики в Афганистане¹

В Кабуле прошло 6-е заседание Координационного комитета по возобновляемой энергетике (RECC) в Министерстве энергетики и водного хозяйства (МЭВХ).

В мероприятии приняли участие 60 представителей государственных органов и заинтересованные стороны частного и общественного секторов. Они обсудили тенденции в энергетическом секторе, в том числе Пакет правительства по развитию возобновляемой энергии мощностью 2000 мегаватт.

На мероприятии также были представлены последние достижения и информация о текущих мероприятиях.

«Программа улучшения энергетического сектора» в рамках афгано-немецкого сотрудничества оказала поддержку мероприятию.

«Возобновляемые источники энергии могут значительно снизить нашу зависимость от импортируемой энергии из соседних стран. Мы будем помогать друг другу в этом вопросе и содействовать координации между заинтересованными сторонами в энергетическом секторе. Мы также должны вместе найти способы создания рабочих мест, особенно для женщин», - сказал министр энергетики и водного хозяйства Афганистана Мохаммад Гул Хулми.

В ходе встречи эксперты представили информацию о процессе реализации Пакета возобновляемых источников энергии, который недавно инициировало афганское правительство. Пакет должен привлечь частные инвестиции в сектор солнечной энергетики для содействия производству возобновляемой энергии.

¹ Перевод с английского

Пакет правительства является одной из крупнейших мер в истории Афганистана по электрификации страны. Действительно, с реализацией этой программы Афганистан станет одним из активных участников развития возобновляемых источников энергии в Азии», - сказал заместитель «Da Afghanistan Breshna Sherkat» Забихулла Тахирзада.

Основная цель RECC – это координировать реализацию Национальной политики в области возобновляемых источников энергии Афганистана (ANREP), устраняя недостатки в секторе и претворяя в жизнь решения. Возобновляемые источники энергии - это возможность для афганцев.

<https://wadsam.com/afghan-business-news/promoting-renewable-energy-in-afghanistan/>

Из плотины Далма может быть осуществлен дополнительный попуск воды в ближайшее время¹

Недавние проливные дожди на 98 % заполнили плотину Дахла в южной провинции Кандагар, и кажется, что водосброс плотины будет открыт для сброса излишка воды в течение следующей недели.

Плотина Дахма, вторая самая крупная в Афганистане, расположена в районе Шах Вали Кот в Кандагаре и является основным источником оросительной воды для шести районов – Аргандаб, Жери, Панджвай, Майванд, Данд и Даман.

Власти стали говорить о сбросе излишков воды из плотины Дахла на фоне того, что 80% урожая было потеряно в прошлом году в провинции из-за засухи. Это привело к потерям для фермеров.

Воодушевленные увеличением уровня воды в плотине, фермеры и владельцы садов в Кандагаре считают, что правительству необходимо начать работы по повышению уровня плотины в самое ближайшее время.

Турялай Мехбуб, глава местной администрации Аргандаб, информировал, что уровень воды плотины Дахла увеличивается с каждым днем из-за недавних дождей в южных районах страны и выпадения снега в центральных провинциях.

Он сказал, что в настоящее время плотина заполнена на 98% и будет полностью заполнена в течение следующей недели, а избыточное количество воды будет выпущено.

Он добавил, что попуски излишков воды будут осуществлены до начала нового года по солнечному календарю, который начинается 22 марта.

Он также отметил, что прогнозируемые дожди могут привести к таянию снегов в горах, что вызовет паводки. Местные власти предупредили людей и строительные компании рядом с Аргандабом и каналом Захир Шахи и попросили их проявлять осторожность.

Недавние дожди и последовавшие наводнения вызвали смерть или ранили 95 человек в Кандагаре, нанесли урон 5 тыс. домов и затопили сотник акров плодородных земель.

Руководитель управления сельского хозяйства провинции Кандагар Саид Хафизулла Саид сказал, что в провинции зарегистрировано 220 мм осадков. Ожидается выпадение большего количества осадков.

Наводнения причинили ущерб людям и их собственности, но они сократили угрозу засухи.

Фермер из района Даман Джума Гул сказал, что почти все сельскохозяйственные угодья в этом районе зависят от воды из плотины Дахла. Он сказал, что плотине не хватало воды в прошлом году из-за отсутствия дождей.

Он отметил, что в прошлом году наблюдалась острая нехватка оросительной воды, которая привела к финансовым потерям среди населения.

Гул сообщил, что у фермеров не будет воды для орошения на весь год, если не будут подняты стены плотины Дахла.

Владелец садов в округе Аргандаб Фаиз Мохаммад сказал, что фермеры и владельцы садов в семи районах Кандагара каждый год несут убытки из-за нехватки воды на плотине Дахла.

Он добавил, что народ ждал от правительства увеличения высоты плотины на 8 метров.

В связи с этим Торьяли Мехбуд сказал, что объем водохранилища плотины Дахла был 500 млн. м³, но заиливание сократило этот объем на 300 млн. м³.

Он сказал, что требуется работа не только по очистке плотины от наносов, но и необходимо будет поднять уровень плотины, чтобы можно было иметь достаточно воды для орошения.

Он добавил, что предварительное исследование работ по удалению заиливания и поднятию стен плотины завершено, и ожидается, что вскоре начнется практическая работа в этом направлении.

Представитель губернатора Кандагара Азиз Ахмад Азизи сказал в интервью «Pajhwok», что на возведение стен плотины, увеличение объема водохранилища, отправку чистой воды в город Кандагар и производство 24 мегаватт электроэнергии будет потрачено 470 млн. долл.

<https://www.pajhwok.com/en/2019/03/09/%E2%80%98extra-water-maybe-released-filled-dahla-dam-soon%E2%80%99>

При наводнении в провинции Герат погибли не менее 10 человек, в том числе женщины и дети

В ночь с понедельника на вторник территорию ряда уездов западной афганской провинции Герат охватили бурные наводнения, послужившие причиной человеческих жертв.

По данным пресс-службы губернатора провинции, стихийное бедствие унесло жизни по меньшей мере 10 человек, четверо из которых погибли в уезде Горьян, по двое – в уездах Рабат Санги и Зенда Джан, по одному – в уезде Зенда Джан и городе Герат, являющемся провинциальным административным центром. В числе погибших были четыре женщины и трое несовершеннолетних.

Наводнение также нанесло серьезный урон инфраструктуре и хозяйству провинции. В ходе бедствия были полностью или частично разрушены сотни домов, а также уничтожены десятки гектаров сельскохозяйственных земель, передаёт телеканал «Толо».

Впоследствии на место была направлена правительственная делегация, целью которой станет определения масштаба ущерба, нанесённого провинции наводнением, и определение размеров необходимой помощи населению.

<http://afghanistan.ru/doc/127666.html>

КАЗАХСТАН

Нурсултан Назарбаев объявил об отставке с поста президента Казахстана

Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев в ходе обращения к народу 19 марта объявил о своей отставке.

Исполняющим обязанности главы государства стал спикер сената парламента Касым-Жомар Токаев.

Сам Назарбаев после отставки возглавит Совет безопасности Казахстана. Эту должность он сможет занимать пожизненно. Соответствующий законопроект был принят парламентом в мае 2018 года.

<https://ca-news.org/news:1501308>

Казахстан озвучил позицию по водному вопросу в Центральной Азии

В ходе участия в первом Центральноазиатском экономическом форуме в столице Узбекистана, заместитель Премьер-Министра РК Женис Касымбек озвучил позицию Казахстана в водно-энергетическом вопросе центральноазиатского региона, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

«Одним из важных вопросов является водно-энергетическое хозяйство. Без его решения реализация задач по повышению эффективности сельскохозяйственного производства в целом, а также обеспечение продовольственной безопасности в нашем регионе не представляется возможной. Правительство РК неоднократно озвучивало свою позицию о том, что решение всех вопросов водопользования должно рассматриваться комплексно. Мы готовы со своей стороны нести солидарную ответственность и соответствующие расходы, связанные с реализацией инвестиционных проектов. При этом мы совместно должны обеспечить экономический механизм, который активно стимулировал бы всех участников водно-энергетического процесса на взаимовыгодных условиях. Немаловажный фактор, способствующий более открытому, прозрачному диалогу в сфере водных отношений, является создание современной системы учета вод в онлайн режиме. Недавно, мы с нашими кыргызскими коллегами обсуждали данный вопрос. Есть определенное понимание, при этом надеюсь, что такая общая позиция по данному вопросу в дальнейшем может быть принята и другими странами Центральной Азии», - отметил заместитель Премьер-Министра РК.

https://www.inform.kz/ru/kazakhstan-ozvuchil-poziciyu-po-vodnomu-voprosu-v-central-noy-azii_a3507789

Дархан Сатыбалды назначен послом Казахстана в Ташкенте

Указом Президента Казахстана, Сатыбалды Дархан Амангельдиевич назначен Чрезвычайным и Полномочным Послом Казахстана в Узбекистане.

<https://centrasia.org/news.php?st=1552945440>

Назначен первый вице-министр сельского хозяйства РК

Постановлением Правительства Сапаров Айдарбек Сейпеллович назначен на должность первого вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на primeminister.kz.

https://www.inform.kz/ru/naznachen-pervyy-vice-ministr-sel-skogo-hozyaystva-rk_a3508466

Глава Комитета по водным ресурсам МСХ РК отстранен от должности

Пресс-служба Министерства сельского хозяйства РК сообщила о том, что Председатель Комитета по водным ресурсам МСХ РК Ислам Абишев временно отстранен от должности, однако от других комментариев в ведомстве воздержались.

<https://kazpravda.kz/news/obshchestvo/predsdatel-komiteta-po-vodnim-resursam-msh-otstranen-ot-dolzhnosti>

«КазАгро» объединяет две дочерние компании

Национальный управляющий холдинг «КазАгро» принял решение объединить две дочерние компании – АО «Фонд финансовой поддержки сельского хозяйства» и АО «КазАгроГарант», сообщил Интерфакс-Казахстан.

АО «Фонд финансовой поддержки сельского хозяйства» является специализированной финансово-кредитной организацией, основной задачей фонда является увеличение доступа сельского населения к финансовым услугам и ресурсам.

АО «КазАгроГарант» (ранее АО «Фонд гарантирования исполнения обязательств по зерновым распискам») специализируется на развитии систем хеджирования рисков аграрного сектора в области страхования и гарантирования исполнения обязательств субъектов АПК.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstanana/252978-kazagro-ob-edinyaet-dve-dochernie-kompanii>

В Кызылординской области сократят площади под рис

В 2019 году в Кызылординской области планируется уменьшить площади под рис на 2171 гектар, увеличив при этом на 4068 гектаров посевы кормовых культур и на 1293 гектара площади под картофель, овощи и бахчевые. Курс в растениеводстве взят не на увеличение площадей под рис, а на диверсификацию и рост эффективности производства.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstanana/253022-v-kyzylordinskoj-oblasti-sokratyat-ploshchadi-pod-ris>

В Казахстане более 2 млн гектаров земли не используется – Кулибаев

По данным Министерства сельского хозяйства, в Казахстане 2,3 млн гектаров неиспользованных земель. Об этом в рамках III Республиканского форума предпринимателей сообщил председатель президиума НПП «Атамекен» Тимур Кулибаев, передает корреспондент Kazpravda.kz.

В Туркестанской области внедряют польские агротехнологии

В Туркестане прошел международный казахстанско-польский бизнес-форум: «Туркестан: новые возможности для польского бизнеса».

В составе польской делегации предприниматели и представители компаний сферы экономики, сельского хозяйства, телекоммуникации и машиностроения, всего около 20-ти человек. Возглавил делегацию Посол Селим Хазбиевич, Чрезвычайный и Полномочный Посол РП в РК. Гости из Польши встретились с представителями бизнес-сообщества Туркестанской области.

По словам руководителя заграничного торгового офиса АО «Польское агентство по инвестициям и торговле» Юлии Городецкой, бизнес-форум позволит сторонам укрепить позиции на рынке, наметить новые пути для развития между Польшей и Туркестанской областью.

В ходе встречи, в том числе прозвучали предложения по внедрению польских агротехнологий на территории Туркестанской области. Иностранные бизнесмены представили варианты бизнеса под ключ по розливу воды, молока и масла. Польские предприниматели отметили, что готовы обеспечить не только оборудованием, но и обучить персонал, передает ИА «Казах-Зерно».

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazahstana/253035-v-turkestanskoj-oblasti-vnedryat-polskie-agrotekhnologii>

В Казахстане отказаться от субсидирования инвестиций в импортную технику не представляется возможным

В настоящее время ведется разработка комплексного плана развития машиностроения РК на 2019-2030 годы. Об этом сообщается в ответе премьер-министра РК Аскара Мамина на запрос группы депутатов от партии «Ак жол».

«Комплексный план включает в себя разработку различных мер, направленных на развитие машиностроения, в том числе сельхозмашиностроения... Проект комплексного плана в настоящее время находится на согласовании с заинтересованными госорганами и организациями», - уточняется в ответе.

Согласно информации, сейчас отечественными предприятиями осуществляется производство следующей сельхозтехники: зерноуборочных комбайнов «Essil», «Вектор», тракторов «Беларус», «К-744», «Daedong», пресс-подборщиков и косилок, сельскохозяйственных прицепов, жаток и опрыскивателей.

«В то же время у казахстанских аграриев имеется потребность в приобретении спецтехники (рисоуборочной, кукурузоуборочной, картофелеуборочной, роторной), которую отечественные предприятия не производят. Соответственно, отказаться от субсидирования инвестиционных вложений в импортную технику не представляется возможным. Также субсидируются инвестзатраты на технику как отечественного, так и зарубежного производства в размере 25%, при этом норматив субсидии может быть самостоятельно увеличен акиматами областей (до 35%) за счет финсредств регионов», - поясняется в ответе премьера.

Отмечается, что также в целях стимулирования спроса на отечественную сельхозтехнику с 2018 года через нацхолдинг «Байтерек» запущена программа

льготного лизингового финансирования на приобретение тракторов и комбайнов.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/253072-v-kazakhstane-otkazatsya-ot-subsidirovaniya-investitsij-v-importnuyu-tehniku-ne-predstavlyaetsya-vozmozhnym>

Парламентарии Казахстана просят снизить цены на дизтопливо

Принять меры к снижению цен на дизельное топливо накануне начала весенней страды считают необходимым депутаты Мажилиса Парламента РК. Соответствующий запрос они направили на имя Премьер-министра страны Аскара Мамина.

Мажилисмены напомнили о скачке цен на «дизель», случившийся в августе 2018 года – как раз к старту массовой уборки зерна в Казахстане, отмечает собкор ИА «Казах-Зерно». Инициатива исходила от министерства энергетики и объяснялась разницей в ценах с соседними государствами, где горючее в тот момент стоило на 25-40% дороже, чем в Казахстане. Это приводило к вывозу «дизеля» в страны ЕАЭС.

«Учитывая негативное воздействие стоимости дизельного топлива на конечные цены для казахстанцев и развитие реального сектора экономики, считаем, что в снижении цен на «дизель» нуждается более широкий круг потребителей», - резюмировали депутаты и предложили правительству уменьшить размер акцизов, а также ввести полный запрет на вывоз дизельного топлива за рубеж.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/253094-parlamentarii-kazakhstana-prosyat-snizit-tseny-na-diztoplivo>

В 2019 году Казахстан сократит производство зерновых до 19,5 млн. тонн

По прогнозу Минсельхоза, в 2019 году Казахстан сократит производство зерновых культур в стране до уровня 19,5 млн. тонн (в бункерном весе), сообщили в пресс-службе ведомства.

Согласно информации, данный показатель на 14,5% уступит результату 2018 г. - 22,8 млн. тонн (в бункерном весе).

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/253095-v-2019-godu-kazakhstan-sokratit-proizvodstvo-zernovykh-do-19-5-mln-tonn-mskh>

В Атырау проведут научное исследование реки Урал

Из бюджета Атырауской области выделено 80 миллионов тенге на научное исследование реки Урал, передает Kazpravda.kz со ссылкой на РСК Атырауской области.

По информации руководителя областного управления рыбного хозяйства Артура Садибекулы, данное исследование должно дать ответы на многие проблемные вопросы.

«Главная цель – изучение проблемных вопросов рек Урал и Кигач. Как пополнить, увеличить рыбные ресурсы водоема, изучить ихтиофауну», – рассказал А.Садибекулы.

<https://kazpravda.kz/news/obshchestvo/v-atirau-provedut-nauchnoe-issledovanie-reki-ural>

Экологи в Казахстане в апреле намерены объявить о создании «зеленой партии»

Казахстанский поэт, общественный деятель Олжас Сулейменов инициирует создание в стране экологической партии «Зеленый мир» («Жасыл алем»).

Ожидается, что экологический альянс «Байтак Болашак» в середине апреля объявит о создании оргкомитета «зеленой партии», сообщил агентству «Интерфакс-Казахстан» глава альянса Азаматхан Амиртай.

Он сообщил, что инициатором создания экологической партии выступил Олжас Сулейменов, который, как ожидается, и будет ее председателем.

«Наша главная цель - решать экологические вопросы, ничего более нас не интересует», - добавил А.Амиртай.

<http://interfax.az/view/760629>

КЫРГЫЗСТАН

В 2018 году от пользования землями государственного лесного фонда поступило 60 млн. сомов

Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при правительстве КР (ГАООСилХ) в 2018 году для местного населения предоставило в аренду 362,4 га земель государственного лесного фонда, в том числе 311,7 тыс. га земель лесных пастбищ, сообщает пресс-служба ведомства.

В 2018 году поступления от пользования землями государственного лесного фонда (ГЛФ) составили 59 614 тыс. сомов, из них от пользования землями ГЛФ для пастбы скота составил 15 679 тыс. сомов.

<http://kabar.kg/news/v-2018-godu-ot-pol-zovaniia-zemliami-gosudarstvennogo-lesnogo-fonda-postupilo-60-mln-somov-gaoosilkh/>

Премьер ознакомился с ходом проведения весенне-полевых работ в Ысык-Атинском районе

Премьер-министр Кыргызстана Мухаммедкалый Абылгазиев в рамках рабочей поездки в Чуйскую область ознакомился с ходом проведения весенне-полевых работ и очистки мелиоративных каналов в Ысык-Атинском районе.

Абылгазиев ознакомился с ходом очистки на Восточном Большом Чуйском канале, укрепительными работами на канале «Чумыш» в селе Бирдик, а также с ходом очистительных работ на водохранилище в селе Сын-Таш Ысык-Атинского района, сообщает отдел информационного обеспечения аппарата правительства КР.

Премьер-министр был проинформирован об организации мелиоративных работ по всей республике для обеспечения качественного функционирования оросительных каналов.

Абылгазиев также ознакомился с ходом проведения весенне-полевых работ, осмотрел сельхозтехнику и побеседовал с местными фермерами и крестьянами.

Представители крестьянских хозяйств рассказали главе правительства о планах по развитию сельскохозяйственного производства, приобретению и

использовании современной сельхозтехники, а также о сложностях при реализации продукции.

Кроме того, аграрии поделились с премьер-министром мнением о более эффективном использовании пахотных земель в интересах крупных успешных крестьянских хозяйств, а также местного населения.

Абылгазиев поручил соответствующим государственным органам и местным властям усилить меры по поддержке сельскохозяйственных производителей, в том числе путём внедрения новых финансовых инструментов, привлечения инвестиций, расширения возможностей в льготном кредитовании крестьян и реализации лизинговых программ.

<http://kabar.kg/news/prem-er-oznakomilsia-s-khodom-provedeniia-vesenne-polevykh-rabot-v-ysyk-atinskom-raione/>

Минсельхоз предлагает оставить ему функцию составления экономических прогнозов по производству сельхозпродукции

Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации вынесло на общественное обсуждение проект постановления правительства КР «О проекте закона «О внесении изменений в закон «О местном самоуправлении». Об этом говорится в материалах правительства.

План мероприятий по реализации НПА по делегированию отдельных государственных полномочий органам местного самоуправления предполагает передачу Министерством сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации после вступления в силу закона «О внесении изменений в закон КР «О местном самоуправлении», основных государственных полномочий органам местного самоуправления, указанных соответственно в пунктах 9,10 и 11 части 6 статьи 20 закона Кыргызской Республики «О местном самоуправлении»:

- обобщение материалов по перспективному развитию сельскохозяйственного производства, составление экономических прогнозов по производству сельскохозяйственной продукции (пункт 9);
- содействие в организации своевременного проведения ветеринарно-санитарных, противоэпизоотических мероприятий и селекционно-племенной работы в животноводстве (пункт 10);
- обеспечение надлежащих мер по борьбе с потравками посевов сельскохозяйственных культур, охране лесозащитных полос и лесных массивов (пункт 11).

Минсельхоз предлагает исключить пункт 9 части 6 статьи 20 закона КР «О местном самоуправлении», поясняя, что данное полномочие является основной функцией его отраслевой политики.

Министерством ежемесячно, ежеквартально и ежегодно составляется экономическое прогнозирование по производству сельскохозяйственной продукции в целом по республике и регионам, а также проводится анализ фактического выполнения прогноза, и это все доводится до Аппарата правительства, Министерству экономики, полномочным представителям правительства КР в областях, местным государственным администрациям районов и районным управлениям аграрного развития.

<https://www.tazabek.kg/news:1500793>

Кыргызские фермеры примут участие в сельскохозяйственной выставке в Турции

С 19 по 23 марта в городе Конья (Турция) пройдет международная выставка сельскохозяйственной технологии, тракторов и перерабатывающего оборудования «Konуа Tarim 2019», сообщает Минсельхоз КР.

Это масштабная отраслевая выставка в средневосточном регионе. В рамках выставки предусмотрены тематические дискуссии, осмотр экспонатов, а также двухсторонние бизнес переговоры.

Из Кыргызстана в ней примут участие 28 крестьянских и фермерских хозяйств, а также представители Минсельхоза.

<https://knews.kg/2019/03/19/kyrgyzskie-fermery-primut-uchastie-v-selskohozyajstvennoj-vystavke-v-turtsii/>

В Бишкеке состоялся спецсеминар по ведению эффективного тепличного бизнеса

Программа финансирования устойчивой энергии в Кыргызстане (KyrSEFF) под эгидой Европейского союза (ЕС) и Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР) и при партнерстве с «Ассоциацией теплиц Кыргызстана» и «Nomad Greenhouse» 14 и 19 марта провели специальный семинар-практику по ведению эффективного тепличного бизнеса в Чуйской области.

Во время семинара участники получили ценную информацию от специалистов и производителей о прогрессивных и экономных способах строительства энергоэффективных теплиц, методах повышения рентабельности и уменьшения срока окупаемости теплицы, обсудили финансовые механизмы поддержки тепличных проектов и самое важное узнали, как решить вопросы со сбытом на местных и зарубежных рынках.

Данный семинар открыл диалог между участниками и опытными владельцами крупных теплиц КР, экспертами международных программ и топ менеджерами в сфере маркетинга.

<http://kabar.kg/news/kak-postroit-samyi-biudzhethnyi-variant-teplitcy/>

Проект реабилитации Токтогульской ГЭС обойдется в \$275 млн вместо \$415 млн, - «Электрические станции»

«Все фазы — 1,2,3 стоили \$415 млн, после корректировки за \$275 млн закончим полностью», - сообщил заместитель генерального директора ОАО «Электрические станции» Улан Орозоев на заседании комитета Жогорку Кенеша по бюджету и финансам.

Заместитель председателя Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования Айтмамат Кадырбаев сказал, что сэкономленные средства нужно направить на Уч-Курганскую ГЭС, так как «ситуация плачевная».

<http://www.tazabek.kg/news:1501007>

Абдишарип Бекилов назначен директором Агентства по гидрометеорологии

Абдишарип Бекилов назначен директором Агентства по гидрометеорологии. Соответствующее распоряжение подписал премьер-министр Мухаммедкалый Абылгазиев.

До назначения А.Бекилов занимал должность заместителя директора Агентства по гидрометеорологии.

<https://kg.akipress.org/news:1501327>

ТАДЖИКИСТАН

АБР и Таджикистан провели обзор реализации проектов за 2018 год

Официальные лица правительства Таджикистана, сотрудники Азиатского банка развития (АБР) и центров по реализации проектов завершили оценку реализации проектов, финансируемых АБР в стране, за 2018 год и согласовали действия по улучшению.

На заседании обсудили вопросы, влияющие на реализацию проектов, и согласовали конкретные меры для их решения. Один из вопросов – это длительные внутренние процедуры по ратификации финансовых соглашений и выполнению условий по вступлению проектов в силу. Для решения вопросов налогообложения в рамках проектов, правительство намерено разработать и принять реестр инвестиционных проектов, освобожденных от налогов.

В 2018 году портфель АБР в Таджикистане включал 16 проектов на стадии реализации на общую сумму 769 миллионов долларов США, из которых 686 миллионов долларов США или 89% финансировались на грантовой основе. Энергетика и транспорт являлись основными получателями общей помощи АБР, получив 45,1% и 29,5%, соответственно. АБР также финансировал сельское хозяйство, природные ресурсы и сельское развитие (9,2%); водоснабжение и другую городскую инфраструктуру и услуги (5,4%); здравоохранение (4,2%); образование (4,1%) и финансовый сектор (2,5%). Также реализовывались 12 грантовых проектов технической помощи на общую сумму 16 миллионов долларов США.

<http://www.dialog.tj/news/abr-tadzhikistan-proveli-obzor-realizatsii-proektov-za-2018-god>

Производство сельхозпродукции в Таджикистане выросло на 9,8%

Объем производства продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств в Таджикистане по итогам двух месяцев текущего года составил 782,3 млн. сомони (свыше \$82,9 млн.).

По статистическим данным, указанный показатель производства сельхозпродукции превышает объем производства аналогичного периода 2018 года на 9,8% в сопоставимых ценах, отмечает Avesta.

Темпы производственного роста в сферах растениеводства и животноводства составили 13,3% (6,3 млн. сомони) и 9,8% (776 млн. сомони) соответственно.

В Нуреке дан старт проекту реабилитации гидроэлектростанции

Президент Таджикистана Эмомали Рахмон дал официальный старт реализации проекта «Реабилитация Нурекской гидроэлектростанции» и ознакомился с ходом реконструкции агрегатов.

Главе государства был представлен проект работ по капитальному ремонту электростанции.

В результате внедрения проекта «Реабилитация Нурекской гидроэлектростанции» проектная мощность станции с 3000 будет доведена до 3300 МВт, а в целом с учетом возобновляемого потенциала мощность станции по производству электроэнергии увеличится на 700 МВт, повысится уровень, улучшится качество обслуживания на станции, а также заметным образом — обеспечение страны электроэнергией.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/economic/20190320/v-nureke-dan-start-proektu-reabilitatsii-gidroelektrostantsii>

Парламент Таджикистана обсудил проект Закона «Об ассоциации водопользователей»

Проект Закона Республики Таджикистан «Об ассоциации водопользователей» был обсуждён на заседании Совета нижней палаты Парламента страны, которое состоялось 18 марта под руководством Председателя Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли Республики Таджикистан Шукурджона Зухурова.

Председатель комитета Маджлиси намояндагон по аграрным вопросам и экологии Рустам Латифзода в ходе комментирования вопроса отметил, что в статье 1 проекта закона усовершенствованы понятия «гидротехнические сооружения зоны обслуживания ассоциации водопользователей», «тариф обслуживания по водоснабжению», текст статей 3 и 6, части 3 статьи 8, части 1 статьи 12. В статье 15 предусмотрены права и обязанности других водопользователей. Также текст проекта закона приведён в соответствие с требованиями нормативных правовых документов Республики Таджикистан.

<http://khovar.tj/rus/2019/03/parlament-tadzhikistana-obsudil-proekt-zakona-ob-assotsiatsii-vodopolzovatelej/>

ТУРКМЕНИСТАН

Концепция председательства Туркменистана в Содружестве Независимых Государств в 2019 году

Председательство Туркменистана в Содружестве Независимых Государств в 2019 году будет осуществляться в соответствии с основополагающими документами СНГ и направлено на последовательную реализацию ранее принятых международных договоров и решений, насыщение содержательной части повестки дня сотрудничества, говорится на официальном сайте Исполнительного комитета СНГ.

В 2019 году Туркменистаном председательство будет осуществляться одновременно в Совете Глав государств, Совете Глав правительств, Совете Министров иностранных дел, Экономическом совете, Совете Постоянных полномочных представителей государств – участников Содружества при уставных и других органах Содружества, а также в Комиссии по экономическим вопросам при Экономическом совете СНГ.

Приоритетными целями председательства Туркменистана будут:

- укрепление доверия и взаимопонимания между государствами – участниками СНГ, содействие инициативам, направленным на поддержку стабильности и безопасности на пространстве СНГ, усиление политико-дипломатического взаимодействия посредством активизации партнерства между внешнеполитическими ведомствами государств – участников СНГ;
- повышение уровня сотрудничества СНГ с авторитетными международными организациями, в том числе с ООН и ОБСЕ, а также содействие консолидации усилий государств – участников Содружества и международных организаций в решении актуальных вопросов многостороннего сотрудничества;
- формирование благоприятных условий для активизации и расширения взаимовыгодного торгово-экономического сотрудничества, интегрирования в мирохозяйственные связи в качестве пространства, на котором осуществляются транспортные и энергетические проекты, создается современная инфраструктура, коммуникации логистических центров межрегионального значения;
- укрепление партнерского взаимодействия между странами СНГ в сфере энергетики, транспорта, связи и коммуникаций;
- поддержка и поощрение широких культурных, гуманитарных, научных, образовательных, спортивных связей между государствами Содружества.

<https://turkmenportal.com/blog/17937/koncepciya-predsedatelstva-turkmenistana-v-sodruzhestve-nezavisimyh-gosudarstv-v-2019-godu>

В Туркменистане стартует посевная хлопчатника

Президент Туркменистана на состоявшемся заседании Правительства дал указание приступить к севу хлопчатника в Ахалском, Балканском, Лебапском и Марыйском велаятах 23 марта, а в северном – Дашогузском велаяте – 27 марта. В этом году запланировано собрать 1 миллион 50 тысяч тонн «белого золота», сообщает Государственное информагентство страны.

В велаятах на отведённых под хлопчатник полях выполняются разравнивание земли, прокладка борозд и влагозарядковый полив. К весеннему севу данной культуры также готовятся частные производители сельхозпродукции, получившие участки из специального земельного фонда сельскохозяйственного назначения.

<https://turkmenportal.com/blog/17925/v--turkmenistane-startuet-posevnaya-hlochatnika>

Туркменские гидрогеологи исследуют подземные водоносные горизонты пустынных территорий

Как уже сообщалось, на левобережье Амударьи в Халачском этрапе Лебапского велаята обнаружено крупное месторождение пресной воды, получившее название «Халач-2». В гидрогеологическом отделе Госкорпорации

«Туркменгеология» подтвердили высокое качество воды из подземного природного резервуара. Определены источники происхождения этой пресноводной линзы: она подпитывается из русла Амударьи и оросительных каналов Эсен-Менгли и Босага-Керки.

Карта эксплуатационных запасов воды, пригодных для питьевого, производственно-технического и ирригационного водоснабжения, создана гидрогеологами на основе длительных исследований, геологических съёмок, бурения скважин, региональных и детальных геофизических работ. На ней отображены условия залегания, формирования и извлечения подземных вод, их качественные и количественные показатели. В частности, в отношении нового месторождения на ней будет указано, что подземный водоносный горизонт залегает на глубине около десяти метров и занимает площадь около 60 квадратных километров. Потенциальные ресурсы нового месторождения более 30 тысяч кубометров в сутки.

Специалисты расценивают это открытие как важную часть работы по увеличению добычи дополнительных объемов водных ресурсов.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=18318>

Увеличивается численность и видовой состав птиц, обживающих берега Дашогузского отвода Туркменского озера

Согласно наблюдениям сотрудников Капланкырского государственного заповедника, на Дашогузском отводе строящегося Туркменского озера «Алтын асыр» значительно увеличилось количество рыбадных птиц. Водную гладь и покрытые растительностью берега обживают пеликаны, бакланы, чайки, утки и другие представители авифауны, ранее гнездившиеся на Сарыкамышском озере. Увеличивается и численность зимующих здесь водно-болотных птиц. По мнению специалистов, в первую очередь, это объясняется обогащением биологических запасов строящегося озера, где уже сегодня обитают десятки видов рыбы, а также тем, что искусственный водоем находится на пролётом пути мигрирующих птиц.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=18340>

УЗБЕКИСТАН

Накануне Дня воды в Ташкентском ирригационном институте

В Ташкентском институте инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства накануне международного Дня воды (22 марта) участники и гости прошли «по этапам» трехдневной праздничной программы. Целью было привлечь внимание к вопросам эффективного управления и рационального использования водных ресурсов, необходимости восстановления и охраны водных объектов.

Сначала — торжественное открытие праздника и выставка фотографий и рисунков. «Водные проблемы касаются всего общества. Никто не должен оставаться в стороне от их решений!» — таков лейтмотив всех трех дней.

Любой студент, преподаватель, гость мог написать свою мечту на листке и разместить на баннере. Когда все мечтают о позитивных переменах, конечно,

это здорово. И особенно, если мечты о чистой воде для всех регионов страны и воде в достатке.

Этой же теме были посвящены командные дебаты. Еще один этап: интерактивная игра. В ней, используя «мозговую штурм», команды искали ответ за минуту. В общем, выигрывали знатоки.

Демонстрация видеороликов, презентация идей о культуре водопользования и водопотребления также привлекли и участников, и зрителей. И, наконец, для технарей техновыставка. А на ней — оборудование, макеты, разработки.

Финал трехдневного праздника – подведение итогов, вручение призов самым активным участникам.

Праздник воды в ТИИИМСХ состоялся при участии Министерства водного хозяйства Узбекистана. Министерства высшего и среднего специального образования, ТИИИМСХ, Делегации Европейского Союза в Узбекистане и ПРООН в рамках совместного проекта «Укрепление технического потенциала» программы ЕС «Устойчивое управление водными ресурсами в сельских местностях в Узбекистане».

<http://sreda.uz/rubriki/voda/trehdnevnyj-marafon-nakanune-dnya-vody-v-tashkentskom-irrigatsionnom-institute/>

Узбекских фермеров объединят в кооперативы

Принято постановление Президента (ПП-4239 от 14.03.2019) «О мерах по развитию сельскохозяйственной кооперации в плодоовощной отрасли».

В документе говорится о создании и широком применении института кооперационного объединения самостоятельных и взаимосвязанных сельскохозяйственных предприятий, фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель на основе принципов добровольности и паевого участия в создаваемых сельскохозяйственных объединениях.

В 2019-2020 годах в порядке эксперимента будут организованы сельхозобъединения в Галляаральском и Зааминском районах Джизакской области, Булунгурском и Ургутском районах Самаркандской области, Алтыарыкском и Кувинском районах Ферганской области, Кибрайском и Паркентском районах Ташкентской области для осуществления совместной деятельности по производству, заготовке, хранению и реализации плодоовощной продукции.

Министерству сельского хозяйства, Министерству экономики и промышленности Республики Узбекистан совместно с Советом фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана по итогам эксперимента в срок до 1 декабря 2020 года поручено внести предложения о целесообразности распространения института кооперационного объединения сельхозобъединений в других регионах республики.

<https://kun.uz/ru/news/2019/03/16/uzbekskix-fermerov-obyedinyat-v-kooperativy>

Продолжаются благотворительные хашары под девизом «Оролга мадад» («Помощь Аралу»)

В соответствии с п. 12. «Дорожной карты» по поддержке деятельности Многопартнерского трастового фонда по человеческой безопасности для Приаралья» по проведению общественных акций в поддержку инициатив по

смягчению последствий Аральского кризиса для региона Приаралья, 16-17 марта Хорезмским, Бухарским и Каракалпакскими партийными организациями Экологической партии в Хорезмской области и Муйнакском районе Республики Каракалпакстан организованы благотворительные хашары и другие мероприятия под девизом: «Помощь Аралу» совместно с волонтерами студенческого фонда Колумбийского университета США «The World Aral Region Charity INC».

На территории общеобразовательной школы № 33 Багатского района Хорезмской области было установлено водоочистительное оборудование, безвозмездно переданное студенческим фондом Колумбийского университета США «The World Aral Region Charity INC», а также были посажены более 1000 фруктовых и декоративных деревьев на близлежащей территории.

<http://eco.uz/ru/novosti/8964-prodolzhayutsya-blagotvoritelnye-khashary-pod-devizom-orolga-madad-pomoshch-aralu>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

Азербайджан в январе-феврале увеличил производство продукции АПК на 3,6%

Объем сельскохозяйственного производства в Азербайджане в январе-феврале 2019 года составил 606,4 млн манатов, что на 3,6% выше показателя аналогичного периода 2018 года, сообщили агентству «Интерфакс-Азербайджан» в Госкомитете по статистике.

<http://interfax.az/view/760614>

Азербайджан и Саудовская Аравия будут сотрудничать в сфере альтернативной энергетики

Азербайджан будет сотрудничать с Саудовской Аравией в сфере возобновляемых источников энергии, сообщает в воскресенье Trend.

Это предусмотрено меморандумом взаимопонимания, который подписан между министерством энергетики Азербайджана и саудовской компанией ACWA POWER.

<https://www.trend.az/business/energy/3034392.html>

Азерэнерджи восстановило 200 МВт «потерянных» генерирующих мощностей электростанции «Сапуб»

АО «Азерэнерджи» восстановило 200 МВт «потерянных» генерирующих мощностей электростанции «Сапуб» (Джануб), говорится в сообщении общества.

«В сентябре 2018 года мощность станции составляла 520 МВт при 780 МВт установленной мощности. В результате работ по реабилитации, удалось восстановить потерянные 200 МВт и довести мощность станции до 720 МВт», - отмечается в информации.

Вместе с тем, по данным «Азерэнерджи», на станции продолжают реабилитационные работы, в рамках которых с газораспределительной станции в Гаджикабульском районе до «Сапуб» осуществляется прокладка нового газопровода протяженностью 25 км и диаметром 530 мм.

<http://interfax.az/view/760706>

Армения

Нужны срочные меры: уровень воды в Севане понизился?

Правительство Армении все еще не разработало программу срочных мероприятий по спасению Севана. Все принятые проекты по решению проблемы озера носят долгосрочный характер.

Уровень воды в озере Севан, по положению на 15 марта этого года, понизился на 4 сантиметра, по сравнению с прошлым годом. Такая информация появилась в армянских СМИ со ссылкой на МЧС Армении.

Таким образом, озеро Севан сейчас находится на высоте 1900,42 метров над уровнем моря, вместо прошлогодних 1900,46 метров.

Председатель общественной организации «Эколур», эколог Инга Зарафян в беседе со Sputnik Армения напомнила, что, согласно принятому в 2018 году законопроекту, водозабор из Севана был увеличен на 40 миллионов кубометров – со 170 до 210 миллионов кубометров, что и привело к отрицательному балансу.

По ее словам, уровень воды в озере по-прежнему примерно на 3 метра ниже допустимого предела, и это негативно влияет на экосистему Севана.

«Чтобы изменить картину, прежде всего, необходимо прекратить водозабор в таком объеме. Помимо этого, нужно задействовать туннель Арпа-Севан. Что мы видим? Туннель не работает, а что касается водозабора, то пока ничего конкретного по этому вопросу сказать не могу», - отметила Зарафян.

<https://ru.armeniasputnik.am/society/20190317/17732790/vlastyam-armenia-nuzhno-prinyat-srochnye-mery-uroven-vody-v-sevan-ponizilsya.html>

Беларусь

Единый механизм возмещения затрат на сети водоснабжения и канализации предлагают ввести в Беларуси

Проект постановления Совета Министров, которым определяется механизм возмещения затрат на строительство распределительных сетей водоснабжения, водоотведения (канализации) в районах индивидуальной жилой застройки, вынесен на общественное обсуждение на Правовом форуме Беларуси, сообщает БЕЛТА.

«Принятие проекта постановления позволит определить единый механизм возмещения затрат на строительство распределительных сетей водоснабжения, водоотведения (канализации) в существующих районах (кварталах) индивидуальной жилой застройки, построенных как за счет средств эксплуатирующих организаций, так и за счет средств граждан либо с их долевым участием. Тем самым соблюдается принцип справедливости, а также

устанавливаются единые правила присоединения новых потребителей к таким сетям», - говорится в обосновании к проекту документа.

<https://www.belta.by/society/view/edinyj-mehanizm-vozmescheniya-zatrat-na-seti-vodosnabzhenija-i-kanalizatsii-predlagajut-vvesti-v-340416-2019/>

Более 250 станций обезжелезивания воды планируют построить в Беларуси в этом году

В Беларуси в 2019 году планируется построить более 250 станций обезжелезивания воды. Об этом сообщила начальник управления коммунального хозяйства и энергетики Министерства жилищно-коммунального хозяйства Марина Толстик, передает корреспондент БЕЛТА.

<https://www.belta.by/society/view/bolee-250-stantsij-obezzhelezivaniya-vody-planirujut-postroit-v-belarusi-v-etom-godu-340369-2019/>

Национальная стратегия по сохранению генетических ресурсов растений разработана в Беларуси

Разработана Национальная стратегия по сохранению и устойчивому использованию генетических ресурсов растений в Беларуси на 2020-2035 годы. Об этом сообщили в пресс-службе Национальной академии наук по итогам прошедшей в Минске международной конференции «Совместные усилия по сохранению и использованию генетических ресурсов растений в Беларуси». Национальная стратегия является основой перспективного плана действий и создана в результате успешной реализации проекта ФАО «Укрепление государственной программы по генетическим ресурсам растений в Беларуси». Этот проект нацелен на сохранение и использование генетических ресурсов растений для устойчивого развития сельского хозяйства.

<https://www.belta.by/society/view/natsionalnaja-strategija-po-sohraneniju-geneticheskikh-resursov-rastenij-razrabotana-v-belarusi-340554-2019/>

Грузия

Грузинская компания будет выращивать садовую землянику в стеллажах из труб

ООО «Марди», занимающееся выращиванием садовой земляники в теплицах закрытого грунта, в этом году планирует переоборудование нескольких теплиц с целью посадки ягод в несколько ярусов.

Как рассказал учредитель ООО «Марди» и его директор Омар Катамадзе, на территории 5 вышеупомянутых теплиц будут размещены стеллажи из труб с обычным грунтом, в которых с использованием специальной технологии и будет выращиваться садовая земляника. Для выращивания таким методом выбран специальный сорт, плодоносящий до 7 раз в год.

<http://bizzone.info/agriculture/2019/1552964261.php>

Парламент приступил к обсуждению законопроекта об аграрных землях

На рассмотрение депутатов направлены два документа – один касается собственности на такого рода землю, второй – определения целевого назначения земли.

Проекты подготовлены на основании конституционной нормы, предусматривающей запрет владения иностранцами землей сельскохозяйственного назначения. Конституционная норма носит общий характер, и ее конкретизация является прерогативой парламента, который должен принять конкретные законы по этому поводу.

Проект, представленный в парламент, предусматривает также санкции в отношении иностранных граждан, которые купили землю в период, когда это было разрешено, но не обрабатывают ее – перед ними будет поставлено обязательство – либо использовать земельный участок по назначению, либо избавиться от него в определенный срок.

<http://bizzone.info/realty/2019/1552951301.php>

Россия

РСПП получил климатическую установку

Минэкономики отправило на согласование доработанный законопроект о госрегулировании выбросов и поглощения углекислого газа. Он предлагает ввести в РФ весь набор передовых экономических мер борьбы с изменением климата — от целевых показателей и разрешений на выбросы парниковых газов для компаний до запуска торговли единицами сокращений и введения сбора за превышение разрешенной эмиссии. В Российском союзе промышленников и предпринимателей (РСПП) оспаривают обоснованность новаций, но, видимо, будут искать компромисс с чиновниками.

Владимир Путин на недавнем съезде союза предложил бизнесменам перестать сопротивляться новому регулированию в экологической сфере.

Третья версия проекта закона «О госрегулировании выбросов и поглощения парниковых газов» разрабатывается Минэкономики с ноября 2017 года. По плану совершенствования госрегулирования выбросов парниковых газов (ПГ) и подготовки РФ к ратификации Парижского соглашения проект этого закона должен быть готов к июню 2019 года. Он, в частности, позволяет правительству вводить целевые показатели выбросов ПГ, сборы за сверхнормативные выбросы (эти средства предлагается направлять в Фонд поддержки проектов сокращения выбросов, учрежденный Минэкономики и Минфином). Новая версия законопроекта отличается от предыдущей, ноябрьской, прежде всего подробным описанием отдельных регуляторных механизмов — от системы квот и последующей торговли правами на выбросы до стимулирования сокращения выбросов ПГ и увеличения их поглощения (включая налоговые льготы).

<http://ekois.net/rspp-poluchil-klimaticheskuyu-ustanovku/>

Почему россияне протестуют против китайских проектов

Петиция против строительства китайского завода по разливу воды на Байкале собрала почти миллион подписей, и это не единственный пример недовольства населения экономической активностью КНР в стране. Чего опасаются россияне и что об этом думают в Поднебесной - в материале РИА Новости.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/253016-pochemu-rossiyane-protestuyut-protiv-kitajskikh-proektov>

Премьер-министр возьмет под личный контроль проект строительства завода на Байкале

Проект строительства завода для экспорта воды в Китай, который предполагалось построить на озере Байкал, будет проверен на соответствие самым высоким экологическим стандартам. Такое распоряжение сделал премьер-министр Российской Федерации Дмитрий Медведев, отметив, что в настоящее время тема стала очень острой и премьеру регулярно приходит множество обращений по этому поводу в социальных сетях, а также при личных встречах.

Медведев пояснил, что требуется в первую очередь с пристрастием изучить все детали проекта. «Я пока не готов сказать, что он плохой или хороший. Но с учетом того, что люди выражают свою обеспокоенность, я обязательно отдам поручение все это проверить на предмет соответствия самым высоким экологическим стандартам», — буквально заявил премьер, подчеркнув, что необходимо предпринять все возможные усилия для того, чтобы уникальное озеро Байкал было и оставалось самым чистым на планете.

<http://voda.org.ru/news/main/premer-ministr-vozm-et-pod-lichnyy-kontrol-proekt-stroitelstva-zavoda-na-baykale/>

Проект ремонта шлюза на Краснодарском водохранилище получил одобрение экспертов

Главгосэкспертиза России выдала положительное заключение на проектную документацию по капитальному ремонту судоходного шлюза Краснодарского водохранилища. В частности, эксперты одобрили подготовленную смету ремонта и признали ее достоверной. Отметим, что данный шлюз крайне важен не только для эффективного функционирования водохранилища, но также для организации полноценного судоходства в регионе — именно через него проходит транспортное сообщение судов между водохранилищем и рекой Кубань.

Запланированные работы позволят повысить эксплуатационную надежность и безопасность гидротехнического сооружения. Проектными решениями предусматривается полная замена части гидравлического и механического оборудования, выработавшего свой ресурс, а также ремонт части механического оборудования.

<http://voda.org.ru/news/regional/proekt-remonta-shlyuza-na-krasnodarskom-vodokhranilishche-poluchil-odobrenie-ekspertov/>

Гехт: проблема эффективности использования мелиорированных земель остается актуальной

Заместитель председателя Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Ирина Гехт провела заседание «круглого стола», посвященное актуальным вопросам развития мелиоративного комплекса маловодных регионов Российской Федерации.

Сенатор отметила, что мелиорация имеет большое значение в развитии агропромышленного комплекса страны. Так, на мелиорированных землях производится весь российский рис, до 65% овощной продукции и картофеля, около 20% кормов для животноводства

По словам Ирины Гехт, большая часть территории России характеризуется сложными природно-климатическими условиями и относится к «зоне рискованного земледелия». При этом значительная работа по улучшению технического состояния мелиоративного фонда, повышению эффективности использования орошаемых земель проводится в маловодных регионах, к которым относятся субъекты Федерации, входящие в состав Северо-Кавказского и Южного федеральных округов, Самарская и Саратовская области.

По итогам «круглого стола» разработаны рекомендации Правительству РФ, Министерству сельского хозяйства РФ, Министерству экономического развития РФ, органам государственной власти Республики Крым и г. Севастополя, Российской академии наук, направленные на развитие мелиоративного комплекса маловодных регионов страны.

<http://kvedomosti.ru/news/gext-problema-effektivnosti-ispolzovaniya-meliorirovannyx-zemel-ostaetsya-aktualnoj.html>

Российская сельхозтехника не должна отставать от мировых образцов

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев констатировал успехи в импортозамещении сельскохозяйственной техники, но призвал российских производителей не почивать на лаврах, а совершенствовать свою продукцию и дальше, передает РИА Новости.

«Наша техника, все что выпускается, это просто производит впечатление. Наша техника точно нисколько не хуже иностранной. И вот применительно к парку сельхозтехники, здесь можно прямо сказать, что импортозамещение произошло, и произошло очевидным образом. Здесь проблем никаких я не вижу», - заявил Медведев на заседании правительства.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/252988-rossijskaya-selkhoztehnika-ne-dolzha-otstavat-ot-mirovykh-obraztsov>

Россия рассматривает возможность сборки сельхозтехники в Аргентине

Россия рассматривает возможность сборки своей сельскохозяйственной техники в Аргентине, что также позволит выйти на рынки Бразилии, Парагвая и Уругвая. Об этом говорится в сообщении Минпромторга РФ по итогам поездки представителей ведущих российских предприятий сельскохозяйственного, пищевого и строительного-дорожного машиностроения в Аргентину, передает РИА «Новости».

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/253099-rossiya-rassmatrivaet-vozmozhnost-sborki-selkhoztekhniki-v-argentine>

Минсельхоз РФ представил концепцию регионализации развития сельского хозяйства

Минсельхоз представил концепцию регионализации развития сельского хозяйства РФ, сообщило ведомство по итогам совещания, которое замминистра сельского хозяйства Оксана Лут провела во Владивостоке.

«Совместно с регионами Минсельхоз определяет приоритетные направления развития АПК, исходя из их потенциала, потребностей соседних субъектов, а также целей, поставленных перед агропромышленным комплексом по наращиванию экспорта сельхозпродукции», — говорится в сообщении.

Как считают в ведомстве, такой подход направлен на стимулирование развития сельского хозяйства в регионах, выделение наиболее эффективных и перспективных из них.

<http://kvedomosti.ru/news/minselxoz-rf-predstavil-koncepciyu-regionalizacii-razvitiya-selskogo-xozyajstva.html>

Правительство определило критерии для водоёмов рыбохозяйственного значения

Водный объект или его часть, находящийся в собственности Российской Федерации, относится к водным объектам рыбохозяйственного значения при наличии одного из следующих критериев: он представляет собой место обитания, размножения, зимовки, путей миграций рыбы и используется для её добычи и искусственного воспроизводства. Это прописано в Постановлении Правительства, вступившего в силу 15 марта.

Сказано, что отнесение водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определение категорий водного объекта рыбохозяйственного значения осуществляются для всего водного объекта по всей его площади или длине, а также для отдельных частей водного объекта — проливов, заливов, в том числе бухт и лиманов.

Принятие решения об отнесении водного объекта или его части к водным объектам рыбохозяйственного значения и определение их категории осуществляются Росрыболовством.

В зависимости от ценности обитающих в водоёмах биологических ресурсов водные объекты рыбохозяйственного значения подразделяются на высшую, первую и вторую категории.

<http://kvedomosti.ru/news/pravitelstvo-opredelilo-kriterii-dlya-vodoyomov-ryboxozyajstvennogo-znacheniya.html>

Каждый пятый россиянин готов принять участие в нацпроекте «Экология»

Каждый пятый россиянин готов принять участие в экологических акциях Национального проекта «Экология». Крупнейшая из них — ежегодная акция по уборке водоемов и их берегов «Вода России» — которая стартует весной 2019 года. Такие данные были получены по результатам исследования

общественного мнения о некоторых аспектах реализации национальных проектов.

<http://voda.org.ru/news/main/kazhdyy-pyatyy-rossiyanin-gotov-prinyat-uchastie-v-natsproekte-ekologiya/>

22 марта Россия отметит Всемирный день Воды танцевальным флешмобом

22 марта, в Международный день водных ресурсов, по всей России пройдёт танцевальный флешмоб «Голубая лента». Помимо ставшего уже традиционным флешмоба, состоится награждение активистов-экологов, волонтёров, учителей и школьников, принимающих участие в природоохранной деятельности. Центральной площадкой проведения мероприятия станет город Санкт-Петербург.

Ежегодный флешмоб «Голубая лента» за последние шесть лет стал одним из самых масштабных и значимых проектов в рамках празднования Дня воды в России. В этот день десятки тысяч школьников выходят на улицы родного города и исполняют зажигательный танец, призванный обратить внимание прохожих на необходимость рационального использования и охраны водных ресурсов. Неизменным символом флешмоба является голубая лента — обязательный атрибут танца каждого участника.

<http://voda.org.ru/news/main/22-marta-2019-rossiya-otmetit-vsemirnyy-den-vody-tantsevalnym-fleshmobom-/>

Украина

Аграрии Украины ускоряют темпы весенне-полевых работ

По состоянию на 13 марта в 14 областях Украины начат сев ранних яровых зерновых и зернобобовых, который проведен уже на площади 258 тыс. га, что составляет 11% от прогнозных 2,3 млн га, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия.

Отмечается, что аграрии остальных областей, где еще не начата посевная кампания, а это в основном северные и восточные регионы, ожидают соответствующих погодных условий.

<http://agrinenews.com.ua/show/315502.html>

Зарботная плата в сельском хозяйстве выросла еще на четверть

Об этом сообщает пресс-служба Минагрополитики.

Как говорится в сообщении, по данным Госстата в январе 2019 года среднемесячная зарботная плата в сельском хозяйстве составила 7360 грн, что на 23,1 % больше, чем за аналогичный период прошлого года, когда зарплата составляла 5978 грн.

Кроме того, в январе выросла средняя зарботная плата в пищевой промышленности, составив 8756 грн, что на 20,2% больше, чем за соответствующий период 2018 (7282 грн).

<http://agrinenews.com.ua/show/315410.html>

Киевские эксперты предупреждают, что весенние паводки могут затопить пол-Украины

Украинские метеорологи и аналитики прогнозируют, паводки и наводнения могут затопить почти половину территории страны уже в ближайшие две недели.

Глава Госагентства водных ресурсов Украины Михаил Хорев заявил, что в ближайшие две недели страну ждут наводнения и паводки, которые могут затопить порядка 25% территории страны.

По словам эксперта, вероятные зоны наводнений - бассейны рек Припять, Десна, Днестр, Тиса, Прут, Западный Буг и их притоков. Также в этот список можно добавить бассейны Северского Донца с притоками рек Псел, Ворскла, Сула, а также другие водоемы, питающие реку Днепр. Не исключено, что под ударом воды могут оказаться и бассейны нижнего Дуная и Южного Буга.

Как отмечают украинские метеорологи, частичное подтопление грозит населенным пунктам, расположенным в верховьях реки Припять и ее притоках в Волынской, Ровенской и Хмельницкой областях. Не исключено, что большая вода может затопить села в Луцкой области, в бассейне Западного Буга в Львовской области, а также на притоке Южного Буга в Николаевской области. В данный перечень вошли и населенные пункты близ реки Северского Донца в Харьковской и Луганской областях.

При прохождении половодья на Верхнем Днепре (реки Соже и Десне) ожидается частичное затопление ближайших населенных пунктов. Ученые отметили, что есть вероятность частичного подтопления пойменных территорий в верховье Кременчугского водохранилища и на Днепре ниже Каховской гидроэлектростанции, передает Федеральное агентство новостей (ФАН).

<https://nahnews.org/1009797-kievskie-eksperty-preduprezhdayut-chto-vesennie-pavodki-mogut-zatopit-pol-ukrainy>

НОВОСТИ СТРАН МИРА

Азия

В Токио появились городские фермы

В Токио строят фермы, на которых выращивают овощи и фрукты.

Располагают их под мостами и на крышах небоскребов. А придумали эту идею работники токийского метро.

Повара инициативу поддержали и с удовольствием закупают овощи и фрукты, выращенные в городе.

<http://kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/252998-v-tokio-poyavilis-gorodskie-fermy>

Монголия успешно приняла участие в 4-й сессии Ассамблеи ООН по окружающей среде

Делегация Монголии во главе с министром окружающей среды и туризма Н.Цэрэнбатом успешно приняла участие 4-й сессии Ассамблеи ООН по окружающей среде, что прошла в штаб-квартире Программы ООН по окружающей среде в Найроби с 11 по 15 марта 2019 года, сообщает Montsame.

В ходе работы пятидневной встречи участники заложили основу новой модели развития с учетом сохранения истощающихся ресурсов планеты. Они договорились использовать инновации, а также перейти на устойчивые формы производства и потребления.

Очередная сессия была организована в рамках цели продвижения инновационных решений экологических проблем путем поощрения и содействия устойчивому производству и потреблению. Правительство Монголии утвердило проект решения «Устойчивое развитие инфраструктуры» и получило от других стран оценку «системный и комплексный подход к проблеме».

<http://ca-news.org/news:1500955>

Узурпация Израилем природных ресурсов оккупированных территорий нарушает права палестинцев

Эксплуатация природных ресурсов на оккупированных палестинских территориях со стороны Израиля является нарушением его обязательств как оккупирующей державы и лишает пять миллионов палестинцев возможности распоряжаться природными богатствами. К такому выводу пришел Специальный докладчик ООН по правам человека в Палестине Майкл Линк.

В докладе, представленном Совету ООН по правам человека, Линк отмечает, что в нарушение международного права Израиль распоряжается природными ресурсами оккупированных территорий как своими собственными и, таким образом, ущемляет права палестинцев.

Майкла Линка особенно тревожат действия Израиля в области водопользования, добычи других ресурсов и защиты окружающей среды.

«По данным на 2017 год, 96 процентов прибрежного водоносного слоя, который являлся основным источником воды для жителей Газы, больше не пригодны для человека, – заявил Спецдокладчик. – Причин тому несколько: чрезмерная эксплуатация, вызванная перенаселенностью Газы, загрязнение канализационными стоками и морской водой, а также 12-летняя блокада Газы и ассиметричные войны, в результате которых была серьезно повреждена инфраструктура сектора, что обернулось постоянными перебоями электроснабжения».

Политика Израиля, оборачивающаяся узурпацией природных ресурсов и пренебрежительным отношением к окружающей среде, лишает палестинцев жизненно важных ресурсов...

<https://news.un.org/ru/story/2019/03/1351231>

Америка

Green New Deal: калифорнийское измерение

Новый зеленый курс (The Green New Deal) не покидает страниц американских медиа уже несколько месяцев. Речь идет о законодательной инициативе, внесенной конгрессвумен Александрией Окасио-Кортес, членом демократической партии, победившей на ноябрьских выборах от одного из районов Нью-Йорка, и Эдом Марки, сенатором из Массачусетса также от демократической партии. Предложенная инициатива — пока не пакет законопроектов, а скорее стратегическое видение целей американской политики на ближайшие 10 лет, оформленное в виде резолюции. Важнейшая цель курса — углеродная нейтральность США к 2030 году и превращение страны в мирового лидера в области возобновляемой энергетики.

Ключевые экологические направления документа:

- климатическая политика, в том числе снижение выбросов парниковых газов, адаптация к изменению климата — прежде всего социально незащищенных слоев населения;
- поддержка зеленой энергетики, включая отказ от использования нефти, газа и атомной энергетики;
- энергоэффективный ремонт зданий;
- поддержка электротранспорта;
- внедрение мер, нацеленных на сокращение количества личных автомобилей и числа авиаперелетов;
- содействие в создании новых зеленых рабочих мест;
- развитие органического сельского хозяйства.

Инициатива также содержит целый ряд социальных реформ, в том числе предложение государству существенно увеличить инвестиции в общественный и социальный сектора, ввести универсальный базовый доход, создать гарантированные государством рабочие места, внедрить программы социального медицинского страхования, распространяющиеся на всех граждан страны.

<https://plus-one.ru/blog/ecology/green-new-deal>

Европа

Плавучая солнечная станция «на батутах» строится в Албании

Первая в мире плавучая солнечная станция на гибкой платформе скоро начнет свою работу в Албании. Проект стоимостью 2,3 миллиона евро реализует компания Statkraft из Норвегии. Установленная мощность новой СЭС составит 2 МВт.

Гибкая платформа напоминает по форме батут, но фактически она представляет из себя специальный надувной матрас, который оснащен якорными конструкциями. Благодаря своей эластичности установка хорошо адаптируется к водной поверхности во время волн. Отмечается, что плавучая СЭС способна выдержать ураганный ветер скоростью до 270 км/ч.

Более того, контакт с прохладной водой в озере обеспечивает солнечные панели эффективным охлаждением, что позволяет поддерживать

производительность на высоком уровне. Всего будет установлено 4 круглых платформы, оснащенных солнечными панелями мощностью по 500 кВт.

По словам властей, для плавучей солнечной электростанции будут установлены специальные зеленые тарифы.

<https://eenergy.media/2019/03/18/plavuchaya-solnechnaya-stantsiya-na-batutah-stroitsya-v-albanii/>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

В Найроби завершилась 4-я сессия Ассамблеи ООН по окружающей среде

Участники 4-й сессии Ассамблеи ООН по окружающей среде, которая завершила работу в столице Кении Найроби, заложили основу новой модели развития с учетом сохранения истощающихся ресурсов планеты. Они договорились использовать инновации, а также перейти на устойчивые формы производства и потребления. Об этом сообщают сегодня из Программы ООН по окружающей среде.

По итогам пятидневной встречи министры из 179 стран мира приняли декларацию, в которой говорится о необходимости вводить новые модели развития. Авторы документа выразили глубокую обеспокоенность по поводу загрязнения планеты, стремительного потепления и истощения ресурсов.

<https://news.un.org/ru/story/2019/03/1351081>

3-я Генеральная ассамблея Азиатского Водного Совета

14-15 марта 2019 года в Макати-сити, Филиппины прошли мероприятия 3-ей Генеральной ассамблеи Азиатского Водного Совета (АВС). Всего активными членами АВС являются 133 организации из 36 стран (на январь 2019 года). В мероприятиях 3-й Ассамблеи приняли участие около 200 делегатов из 30 стран.

В первый день работы Генеральной ассамблеи (14 марта 2019 г.) рассмотрены итоги трехлетней работы АВС (2015-2018).

В представленном отчете было показано, что Азиатский Водный Совет - это глобальная водная сеть, нацеленная на обеспечение реальных решений по проблемам водных ресурсов Азии и оказание содействия многосторонним дискуссиям между заинтересованными сторонами. Кроме того, АВС стал основным организатором и спонсором Азиатской международной недели воды - форума для обмена профессиональными достижениями, а также обмена знаниями с опытом и сетями других специалистов.

Третья Генеральная ассамблея утвердила внесение поправок в Конституцию АВС, а именно в Статью 33 (Виды Специальных комитетов АВС). Было принято решение вместо семи специальных комитетов оставить в составе АВС только шесть:

1. Комитет по вопросам стратегии и политики
2. Комитет по вопросам интегрированного и «умного» управления водными ресурсами (IWRM / SWM)
3. Комитет по воде и изменению климата
4. Комитет по вопросам взаимосвязи вода-энергетика-продовольствие (Nexus)

5. Комитет по воде для окружающей среды

6. Комитет по вопросам создания базы знаний и распространению

Вадим Соколов - руководитель Агентства МФСА был избран Председателем Специального комитета ABC по вопросам взаимосвязи вода-энергетика-продовольствие (Nexus) на период 2019-2021 годы.

Также в первый день работы Генеральной ассамблеи прошли выборы нового состава Правления ABC на период 2019-2021 годы.

15 марта 2019 года утром состоялась специальная сессия по созданию под эгидой ABC - Консультативного Совета национальных парламентов стран Азии (КСНПА) - для продвижения необходимой юридической платформы в решении ключевых водохозяйственных проблем Азии.

Во второй день работы Генеральной Ассамблеи был принят трехлетний план работы ABC на период 2019-2021 годы.

Второй трехлетний период ABC начинается с перевыборов Президента и членов Правления. Следующие три года будут решающими для продолжения инициатив по устойчивому развитию водных ресурсов и практического решения водных проблем Азии.

Прежде всего, необходимо внести Азиатские водные проблемы в глобальную повестку дня. С этой целью важно связать повестки дня и достижения, обсуждаемые в рамках Международной Азиатской водной недели, с международной водной ареной, такой как Всемирный водный форум, Всемирный водный конгресс IWRA и др.

Чтобы сохранить глобализацию водных проблем Азии, важно выработать повестку дня 2-й Международной Азиатской водной недели, которую планируется провести в следующем (2020) году, а также их продвижение в повестку дня 9-го Всемирного водного форума в 2021 году.

Генеральная Ассамблея ABC утвердила проведение 2-й Азиатской международной недели воды (АМНВ) в Индонезии в октябре 2020 года. Тема недели: «Лучше для воды – лучше для жизни».

Принято решение, что повестка 2-й АМНВ должны быть связаны с основными темами 9-го Всемирного Водного Форума.

Вадим Соколов, Агентство МФСА в Узбекистане

ИННОВАЦИИ

Биоразлагаемый «кокон» позволит высаживать деревья в пустыне

Сегодня в мире два миллиарда гектаров земли — площадь США и Китая вместе взятых — считаются деградированными почвами. Однако недавно забрезжила надежда, что многие из них удастся восстановить благодаря новой технологии посадки деревьев в засушливых районах.

Международная компания со штаб-квартирой в Нидерландах предложила высаживать деревья в биоразлагаемом «коконе», созданном из бумажной массы и побочных продуктов и защищающем рассаду на стадии, когда растение наиболее уязвимо. Показатель успеха — это 95%-ный уровень выживаемости саженцев в различных условиях более чем 25 стран мира.

«Кокон» имеет два главных достоинства: он является безопасным убежищем для растения в условиях суровой окружающей среды и аккумулирует достаточный запас воды для развития саженцев в течение первого года. Высокие стенки цилиндрического укрытия защищают молодое растение от мелких грызунов. В процессе роста дерева Сосооп распадается и смешивается с окружающей почвой, освобождая пространство для корневой структуры.

Биоразлагаемый сосуд Сосооп изготовлен из различных органических материалов и считается безопасным для почвы, его необычная форма обеспечивает резервуар для влаги так необходимой для роста и развития растения. Добавление микоризы, которая присутствует в 90% лесов мира, поддерживает способность корневых систем «впитывать влагу, а также улучшать окружающий субстрат, освобождая ферменты, которые отдают жизненно важные питательные вещества».

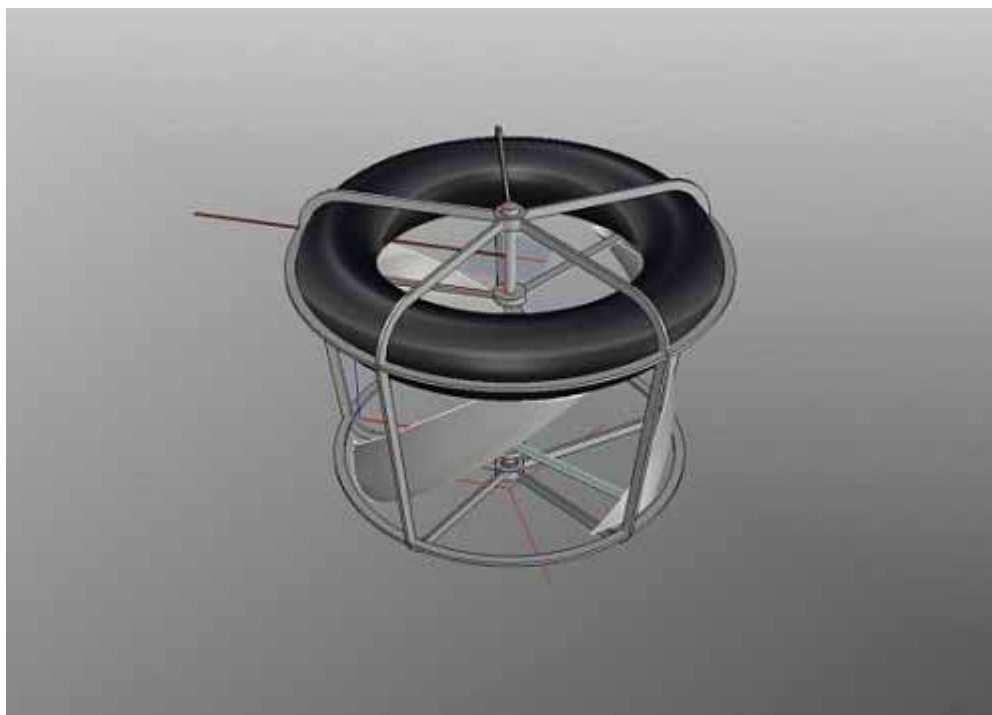
<http://ekois.net/biorazlagaemyj-kokon-pozvolit-vysazhivat-derevyu-v-pustyne/#more-29011>

Домашняя гидроэлектростанция для отдаленных районов

Немецкий инженер Андреас Цельзеймаер разработал компактную мобильную гидроэлектростанцию «Ротор», которая сможет обеспечить электроэнергией небольшое сельское поселение.

При поддержке Мюнхенского технического университета были разработаны первые образцы «Ротора», которые затем прошли испытания в отдаленных районах Амазонки в Южной Америке. Благодаря испытаниям, концепция получила дальнейшее развитие и на данный момент построен уже третий прототип устройства.





Устроен «Ротор» весьма просто: в его основе лежит ротор Дарье, который характеризуется высоким коэффициентом быстроходности при малых скоростях потока. Вертикальная ось трехлопастного турбинного колеса установлена в центре надувной резиновой камеры, а энергия вращения передается на специально разработанный генератор. Ключевые преимущества «Ротора» в том, что он прост, надежен, имеет низкую стоимость и не требует специальных навыков для установки и обслуживания.

<http://ecology.md/page/domashnjaja-gidroelektrostantsija-dlja-otdalennyh-rajonov-foto>

**Архив всех выпусков за 2019 г. доступен по адресу
www.cawater-info.net/information-exchange/e-bulletins.htm**