



Новости стран региона



Международные новости



Аналитика



Инновационный опыт

Цитата недели:



Когда есть вода в больших реках,
и маленькие реки полноводны

Китайская пословица



Подготовлен
НИЦ МКВК

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

5 - 9 марта 2018 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	6
Потребление воды в Иране достигло 95 миллиардов кубических метров в год	6
Иран: В наступающем году в провинции Хузестан будет запрещено выращивание риса	6
Водный кризис обостряет напряженность между Ираном и соседними странами	6
Северо-западную часть Албании затопили, сбросив воду с трех ГЭС	9
Немецкие ученые разработали план по снабжению чистой водой Дархана и его окрестностей	9
Заявление Комитета по дискриминации в отношении женщин по гендерным перспективам в снижении риска стихийных бедствий в контексте изменения климата.....	10
В чем уникальность сельскохозяйственных кооперативов в Японии?	10
Январь – 5-й самый жаркий месяц в мире	11
Учёные нашли новую опасность в глобальном потеплении.....	12
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	12
Генсек ООН оценил ликвидацию последствий кризисов в мире в \$233 млрд ...	12
Бывший мэр Нью-Йорка получил пост Спецпосланника ООН по климату	13
В Нью-Йорке состоялась очередная встреча Группы «Друзей воды»	13
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	13
Текущие результаты проекта Nexus обсудили в Брюсселе	13
Таджикистан и Узбекистан: Возвращение в нормальность.....	14
ИННОВАЦИИ	14
Партнерство компаний в Калифорнии	14
АФГАНИСТАН	15
Шавкат Мирзиёев и Ашраф Гани откроют конференцию по Афганистану	15
Современные методы фермерского хозяйства увеличивают производство в афганской провинции Хост	16
Контракты для второй фазы строительства плотины Каджаки и канала.....	17
КАЗАХСТАН	17
В Риме прошло заседание казахстанско-итальянской Межправительственной рабочей группы	17
Переход на «зеленый» путь развития: более 100 социальных объектов переведены на ВИЭ	18
2018 год бросает очередной вызов аграриям.....	19
Вопросы водной безопасности обсудили сенаторы	19

Инициатива Президента позволит развивать бизнес в селах	20
Казахстан запретил арендовать землю иностранцам	20
В южной области Казахстана построят три водохранилища.....	20
Казахстан вошел в десятку самых токсичных стран мира.....	21
«Один пояс, один путь»: из Амстердама в Китай через Казахстан за 16 дней	21
КЫРГЫЗСТАН	21
Кыргызстан и Узбекистан налаживают отношения в агропромышленной отрасли	21
В Минсельхозе КР обсудили создание сельскохозяйственного машиностроения	22
Кыргызстан принимает участие в региональном форуме по устойчивому развитию в Женеве	23
В Бишкеке обсудили внедрение международного стандарта GLOBALG.A.P в Кыргызстане.....	23
ФУГИ начал инвентаризацию и переоценку активов энергосектора Кыргызстана.....	24
Кыргызстан и Шри-Ланка обсудили сотрудничество в сфере инвестиций в малые ГЭС, туризма, экспорта чая и других продуктов	24
Правительство одобрило поправки в законопроект, которые стимулирует рациональное использование водных ресурсов	24
За 25 лет в сельское хозяйство Кыргызстана привлечено свыше \$1 млрд инвестиций.....	25
3 марта 2018 года в г.Кербен проведено очередное заседание Малого бассейнового совета речного бассейна Падыша-Ата.....	26
ТАДЖИКИСТАН	26
На очереди плотина первой очереди.....	26
Рогунская ГЭС остановит процесс заиления водохранилища Нурекской ГЭС.....	27
Прошлое и будущее Яванской долины Таджикистана	27
Таджикистан продаст Узбекистану «лишнюю» воду.....	27
Мощность ГЭС «Оксу» в Мургабе после модернизации достигнет 1,5 МВт.....	28
Узбекистан отправил таджикским энергетикам первую партию трансформаторов	28
О новшествах в земельном законодательстве, о государственной регистрации на недвижимое имущество и прав на него	28
ТУРКМЕНИСТАН	29
Национальные и международные эксперты обсудили аспекты устойчивого управления пастбищами.....	29
Делегация Туркменистана примет участие в первом саммите глав государств Центральной Азии	29
Дашогузские рисоводы обеспечены качественным семенным материалом	29

Завершена инвентаризация естественных и рукотворных лесов Туркменистана	30
ТАПИ - значимый шаг в реализации энергетической стратегии Туркменистана	30
УЗБЕКИСТАН	30
Мирзиёев в Навои: гидрогель, корабли пустыни и иранская рыба	30
В Узбекистане появится закон «О науке»: документ предоставит ряд льгот ученым	31
Специалисты из Швейцарии делятся опытом в сфере санитарии	32
Производство хлопка-сырца в Узбекистане в 2018 году обойдется в \$750 млн	32
Госкомгеологии Узбекистана вновь наращивает мускулатуру	32
Александров: Узбекистан сделает вклад в гидроэнергетику Таджикистана	33
Инновационная деятельность – залог прогресса	33
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	34
Азербайджан	34
Распоряжение Президента Азербайджанской Республики «О повышении зарботной платы работников сфер мелиорации, водного хозяйства и рыборазведения»	34
Распоряжение Президента Азербайджанской Республики «О мерах по улучшению обеспечения водой посевных площадей сел Сарханбейли, Моранлы, Бала Гашимханлы, Алиленбейли Сабирабадского района»	34
Загрязнение Арменией реки Араз наносит ущерб экосистеме Азербайджана и Ирана	35
Минсельхоз Азербайджана представит мобильный софт для фермеров	35
Армения	36
Армения определила критерии оценки воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации малых ГЭС	36
Главной проблемой сельского хозяйства Армении в 2018 году станет дефицит воды	36
Грузия	37
В Сванети продолжают протесты против строительства ГЭС	37
Вблизи с Кутаиси организуют агрозону для тепличных хозяйств	37
Россия	37
Росрыболовство разработает модель комплексного восстановления запасов реки Волга	37
Путин призвал улучшить экологическую ситуацию в России	38
Минприроды в 2018 году выделит 1 миллиард рублей на водоочистные сооружения	38
В Красноярске прошел региональный этап Российского национального юниорского водного конкурса	39
Украина	39

Фермеров призывают создавать кооперативы, чтобы получать дешевую сельхозтехнику и кредиты	39
В Чернобыле заработает новая электростанция	39
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	40
Семинар, посвященный продвижению проекта САВА в части развития инструмента мониторинга землепользования и эффективности воды (27 февраля - 1 марта 2018, Ташкент)	40
Визит Регионального советника по водным вопросам Посольства Швейцарии в Казахстане Андре Верли в НИЦ МКВК	41
Совместное заседание Комитета по осуществлению Водной конвенции ЕЭК ООН и Комитета по соблюдению Протокола по воде и здоровью	41
9-е заседание Комитета по осуществлению Водной конвенции ЕЭК ООН	41
Семинар по разработке тренинговых модулей и формированию программы повышения квалификации специалистов водного хозяйства Узбекистана	42
Международная научно-практическая конференция «Вода для устойчивого развития Центральной Азии» (24-25 марта 2018 г., Душанбе).....	42
Регистрация на 9-ю Центрально-Азиатскую программу лидерства по окружающей среде для устойчивого развития открыта!.....	43
IX Международный форум «Экология»: экологическое развитие — общественная задача	43
АНАЛИТИКА	44

ы

В МИРЕ

Потребление воды в Иране достигло 95 миллиардов кубических метров в год

За последние два десятилетия ежегодное потребление воды в Иране увеличилось более чем на 15 миллиардов кубических метров, рассказал заместитель министра энергетики Саттар Махмуди.

"Потребление воды в стране достигло 95 миллиардов кубических метров в год с примерно 80 миллиардов кубических метров два десятилетия назад", - рассказал Махмуди, сообщает ILNA.

По данным Министерства энергетики, каждый иранец использует, в среднем, 250 литров воды в день, а потребление воды на душу населения в таких мегаполисах, как Тегеран, может превышать даже 400 литров.

По словам чиновника, возобновляемые водные ресурсы Ирана сократились примерно до 116 миллиардов кубических метров со 135 миллиардов кубических метров полвека назад.

Махмуди отметил, что научные данные показывают, что текущий водный год (23 сентября 2017 года - 22 сентября 2018 года) является наихудшим с точки зрения количества осадков за последние 10 лет.

http://www.iran.ru/news/economics/108756/Potreblenie_vody_v_Irane_dostiglo_95_milliardov_kubic_heskih_metrov_v_god

Иран: В наступающем году в провинции Хузестан будет запрещено выращивание риса

Выращивание риса в южной иранской провинции Хузестан будет запрещено в предстоящем году, начинающемся 21 марта 2018 года, рассказал заместитель главы Организации сельскохозяйственного джихада провинции Хузестан.

"Это связано с нехваткой воды, с которой сталкивается страна. Мы советуем фермерам выращивать альтернативные культуры, такие как бобовые, подсолнечник, соевые бобы и корма, которые менее водоемкие", - заявил Мохаммад Касеминежад, сообщает Financial Tribune.

Чиновник добавил, что земли под выращивание риса в Хузестане сократились с 97 000 – 98 000 гектаров пять лет назад до менее 40 000 гектаров в настоящее время.

<https://ukrprod.dp.ua/2018/03/05/iran-v-nastupayushhem-godu-v-provincii-xuzestan-budet-zapreshheno-vyrashhivanie-risa.html>

Водный кризис обостряет напряженность между Ираном и соседними странами

Растущий дефицит воды и другие экологические вызовы Ирана недавно достигли своей кризисной отметки. Нехватка воды и загрязнение воздуха не только усугубили социально-политические проблемы и проблемы безопасности, но и создали напряженность между Ираном и его соседями. После разгрома ИГИЛ, Иран и Турция вступают в борьбу за контроль над водными ресурсами региона, причем потенциальная попытка Ирана существенно ограничить

поступление воды в Ирак может создать больше проблем для истерзанной войной страны. Кроме того, Тегеран и Кабул публично спорили о водных ресурсах, причем официальные представители Афганистана обвинили Корпус стражей исламской революции (КСИР) в снабжении боеприпасами и обучении групп движения «Талибан» для саботажа проектов по строительству плотин и электростанций в западной и южной части Афганистана. Парадоксально, Иран хочет ограничить поступление своей воды в соседние страны и при этом критикует Афганистан за строительство гидроэнергетических плотин, которые ограничивают поступление воды реки Гильменд в засушливые восточные провинции Ирана.

Иран винит водохозяйственную политику соседних стран, присутствие американских военных сил в регионе и изменение климата в своих растущих экологических проблемах и в тоже время упускает из виду коррупцию и ненадлежащее управление в стране, а также неправильную политику правительства, которая усугубляет кризис в стране, особенно в слаборазвитых восточных и западных провинциях. Поддержка Ирана, оказываемая военным и экстремистским группам, также способствовала ухудшению экологической обстановки.

Сотрудничество или конфронтация?

27 февраля военный адъютант иранского Верховного лидера предупредил, что ухудшение ситуации с дефицитом воды в регионе может создать напряженность между Ираном и его соседями в ближайшее будущее, подчеркнув, что Тегеран предпочитает решать споры по воде с соседними странами дипломатическими мерами, а не военной силой. Выступая на национальной конференции по водной дипломатии в Тегеране, генерал-майор Рахим Сафави призвал к «открытым переговорам по управлению водными ресурсами» с Ираком, Афганистаном, Турцией и другими странами, имеющими общие водные ресурсы с Ираном. «Мы не хотим использовать военную или жесткую силу в этом вопросе. Нам следует использовать «мягкую» силу и дипломатию для ускорения совместной работы», - сказал он в своей речи, которую некоторые страны региона могут понять, как скрытая угроза. Он отметил, что Иран имеет общие водные ресурсы с 12 соседними странами и подчеркнул, что по мере ухудшения проблемы с водой в регионе, у Ирана с соседними странами в будущем будет налажено либо более активное сотрудничество, либо конфронтация.

По информации Сафави, 2/3 ресурсов Ирана (из 10,2 млрд. кубометров) уходит в Ирак. Он также отметил, что присутствие «чужестранцев» в соседних странах – речь идет о присутствии американских военных сил в Ираке и Афганистане – может еще больше осложнить отношения Ирана с соседними странами по вопросам управления водными ресурсами.

Региональная напряженность

Это не первый случай, когда официальные представители Ирана предупреждают о том, что сокращение воды и изменение климата могут негативно отразиться на отношениях Ирана с соседями. Так, прошлым июлем иранский президент Хасан Роухани обвинил страны региона, в частности Турцию и Афганистан, в обострении экологических проблем в Иране и соседнем регионе из-за строительства крупных плотин без предварительной консультации с Иранской Республикой. «Тот факт, что наш сосед работает над проектом строительства 22 плотин, может иметь существенные разрушительные последствия для рек Тигр и Евфрат. В результате, могут пострадать Иран, Ирак

и многие другие страны», - сказал он о Турции в своем выступлении на международной конференции в Тегеране по решению проблемы песчаной бури.

Помимо Турции, президент Роухани также отметил Афганистан. «Мы не можем оставаться безразличными к тому, что приносит вред окружающей среде. Строительство нескольких плотин в Афганистане – Каджаки, Камал-Хан, Салма и других плотин на севере и юге Афганистана – оказывает влияние на наши провинции Хорасан и Систан и Белуджистан», - говорит он.

По его информации, 80% песчаных бурь Ирана формируется вне территории страны. «Ирак, Сирия, Иордания, Саудовская Аравия, Пакистан, Афганистан и Туркменистан являются источниками пыли и песка в регионе, которые проникают в нашу страну, - добавил он. В этом регионе нельзя вести себя так, чтобы одна страна получала выгоду от водных ресурсов и отбирала их у других стран».

Реакции соседних стран

Турция и Афганистан гневно отреагировали на заявления Роухани. Фазли Корман, генеральный директор отдела по вопросам Южной Азии Министерства иностранных дел Турции, на конференции в Тегеране сказал, что его страна начала строить плотины после проведения тщательных исследований и оценки. Он подчеркнул, что у Анкары нет обязательств предоставлять «какие-либо гарантии» Тегерану по проектам строительства плотин. «Иран консультируется и сотрудничает с другими странами при строительстве плотин? Он дает какие-нибудь гарантии?», - задал вопрос он. Он также призвал Тегеран не говорить от имени Багдада, заявив, что если Турция и Ирак и имеют разногласия, то обе страны попытаются решить их посредством двусторонних переговоров.

Ответ представителей Афганистана последовал незамедлительно. Абдул Басир Азими, заместитель министра энергетики и водных ресурсов Афганистана, опроверг заявления Роухани и подчеркнул, что афганское правительство управляет своими водными ресурсами с учетом национальных интересов и международных конвенций. Он добавил, что экономика Афганистана в сильной степени зависит от сельского хозяйства, а управление водными ресурсами страны помогает развивать экономику, сокращать выращивание опиоидного мака и стимулирует афганцев оставаться в стране. Азими отметил, что если Иран хочет, чтобы Афганистан был стабильным и процветающим, он не должен рассматривать строительство плотин в Афганистане как угрозу, а наоборот помогать Кабулу в таких вопросах.

Официальные власти Афганистана и СМИ часто обвиняют Тегеран в оказании помощи талибам в подрыве строительства плотин и обеспечении свободного поступления воды из Афганистана в Иран.

Джамила Амини, руководитель провинциального совета провинции Фарах на границе с иранской провинцией Систан и Белуджистан, говорит, что КСИР усилил поддержку талибам для предотвращения строительства плотины Бахтабад. Систан и Белуджистан пытается бороться с усугубившимся водным кризисом. Недавно официальные представители Ирана сообщили, что вторая фаза строительства плотины Каджаки на реке Гильменд также «чрезвычайно тревожит Иран».

Ухудшение экологической ситуации

Из заявлений Роухани следует, что изменение климата и неправильная политика иранского правительства истощили водные ресурсы страны и создали серьезные экологические проблемы. В прошлом году Роухани совершил поездку в провинцию Худжестан для того, чтобы успокоить растущее

недовольство народа по поводу песчаных бурь и отключений электроэнергии. Худжестан – это богатая нефтью провинция на границе с Ираком, где основная часть населения арабы. Эта провинция долгое время игнорировалась правительством Ирана. Правительство сделало мало для решения проблемы с тех пор. По сообщению Би-Би-Си, загрязнение воздуха в Худжестане достигло «критически опасной» отметки, что вынудило на время закрыть школы и ограничить внутреннее перемещение. Несколько дней назад во время своего визита в Худжестан, г-н Сафави предупредил, что недовольство населения и проблемы внутренней безопасности в Худжестане или где-нибудь еще в стране угрожают безопасности Ирана больше, чем внешние угрозы. Он отметил, что в провинции формируются 70% ресурсов нефти Ирана и более 30% ресурсов поверхностного стока, а также одна треть гидроэлектроэнергии. Вместо того чтобы предложить какое-либо решение проблемы, Сафави призвал КСИР взять на себя обеспечение безопасности и стабильности в провинции.

Водные и экологические проблемы также были одними из основных причин последних антиправительственных протестов в Иране в декабре и начале января. Кроме этих протестов, сепаратистские группы также оказали военное сопротивление в провинции.

В то время как иранские власти обвиняют соседние страны в своих экологических проблемах, коррупция и халатность в иранском правительстве также можно назвать причинами этих проблем. Более того, притом, что иранские власти ежегодно тратят миллиарды долларов на оборонные и военные программы, а также на войны в других странах, в целом они игнорируют серьезные экологические проблемы, которые негативно отражаются на каждодневной жизни иранского народа.

<http://www.mei.edu/content/article/io/water-crisis-fueling-tension-between-iran-and-its-neighbors>

Северо-западную часть Албании затопили, сбросив воду с трех ГЭС

Местные власти приняли решение о сбросе излишней воды с трех гидроэлектростанции, расположенных в северо-западной части Албании. Это привело к затоплению около 1 тыс. га земли. Для ликвидации последствий вызвали аварийно-спасательные службы. Многие населенные пункты оказались отрезаны от внешнего мира, частично разрушены мосты и дороги. Следует отметить, что наводнение усилило весенний паводок в сочетании с обильными дождями.

<http://www.belta.by/world/view/severo-zapadnuju-chast-albanii-zatopili-sbrosiv-vodu-s-treh-ges-292933-2018/>

Немецкие ученые разработали план по снабжению чистой водой Дархана и его окрестностей

Чистая вода является редкостью во многих странах Центральной Азии. Монголия относится к числу тех стран, которые изо всех сил пытаются сохранить свои запасы пресной воды. С 2006 года исследователи Института им. Фраунгофера работают над созданием устойчивой системы управления водными ресурсами в монгольском городе Дархан и его окрестностях.

В настоящее время их усилия во втором по величине промышленном регионе в стране, охватывающем тысячи акров степей и пустынь, оказались очень успешными. Снижение утечек в водораспределительной сети региона с 50 до

25 процентов является лишь одним из их достижений. В настоящее время идет работа над проектом по установке новых трубопроводов, насосных систем и очистных сооружений.

В проекте, известном как МоМо или Модельный регион Монголия, что означает интегрированное управление водными ресурсами для Центральной Азии, группа ученых по естественным и социальным вопросам, инженеров и компаний-партнеров работают с 2006 года для принятия устойчивых мер по защите скудных водных ресурсов. Отделение передовых системных технологий (AST) Института оптики им. Фраунгофера, системных технологий и эксплуатации изображений IOSB координирует муниципальный компонент управления водными ресурсами проекта - теперь уже в фазе III. Федеральное министерство образования и исследований Германии (BMBF) поддерживает участие Института им. Фраунгофера финансированием в размере 2,9 млн. евро.

Используя программное обеспечение для управления водными ресурсами HydroDyn от Fraunhofer, ученые создали компьютерную модель распределительной сети и использовали ее для моделирования поведения гидравлического потока, скорости потока и давления воды. Они использовали целый ряд различных методов, включая мониторинг данных, балансировку по объему и массе, а также сравнение физических и имитируемых значений для определения того, где утекает вода.

<http://asiarussia.ru/news/19096/>

Заявление Комитета по дискриминации в отношении женщин по гендерным перспективам в снижении риска стихийных бедствий в контексте изменения климата

По случаю Международного женского дня 8 марта 2018 года Комитет по дискриминации в отношении женщин сделал заявление о принятии Общих рекомендаций № 37 о гендерных перспективах в снижении риска стихийных бедствий в контексте изменения климата. Общие рекомендации представляют собой первое толковательное разъяснение вопросов снижения рисков стихийных бедствий и изменения климата, выпущенное органом соглашения ООН по правам человека. Они призваны содействовать усилиям государств в интегрировании гендерных вопросов в программы по снижению рисков и адаптации к изменению климата.

http://www.ohchr.org/Documents/HRBodies/CEDAW/Statements/StatementGR_DRRCC.pdf

В чем уникальность сельскохозяйственных кооперативов в Японии?

Кооперативы в Азиатско-Тихоокеанском регионе появились в 1860-х годах в Австралии, после этого они начали распространяться в Японии. К концу 19 века здесь работало более 460 кооперативных организаций. В 1900 году в Японии вслед за Германией впервые был принят закон, который регулировал деятельность кооперативов. Власти получили право выдавать разрешения на создание и приостановку их деятельности, проводить проверки в любое время, отменять резолюцию общих собраний или требовать перевыборов администрации. Государство регулировало все сферы деятельности кооператива — от финансирования до производства и сбыта.

Вмешательство государства сыграло ключевую роль в распространении кооперативов в Японии. К 1920 году кооператив появился в каждой деревне, к

1930 году туда вошли все японские фермеры. Японец не мог жить в сельской местности и не состоять в кооперативе. Государство использовало кооперативы для продвижения выбранного политического направления в области сельского хозяйства. Так, если кооперативу нужны были деньги, то единственно возможным местом для займа был кооперативный банк, который выдавал кредиты под низкий процент.

Вместе с кооперативами в деревнях начали появляться ассоциации, которые представляли интересы отдельных подотраслей сельского хозяйства. Такие организации существовали в каждой деревне, потому что через них государство распределяло субсидии на внедрение современных технологий и повышения эффективности производства.

В 1960-х годах, когда страна преодолела основной кризис, механизм был адаптирован к рыночной экономике, но, тем не менее, основной принцип поставок не изменился. Кооператив фактически превратился в государственную монополию.

<http://kvedomosti.ru/news/v-chem-unikalnost-selskoxozyajstvennyx-kooperativov-v-yaponii.html>

Январь – 5-й самый жаркий месяц в мире

Ледовый покров Арктики и Антарктики остается почти на рекордно низкой отметке

Несмотря на холодное влияние феномена Ла-Нинья, январь стал одним из пяти самых жарких месяцев в истории. В полярных регионах наблюдался рекордно низкий ледовый режим.

Далее представлен более детальный анализ Национального управления США океанических и атмосферных исследований (NOAA) за месяц:

Характеристика климата в цифрах

Январь 2018 г.

По информации NOAA, средняя глобальная температура в январе 2018 г. была на 1,28 градусов по Фаренгейту выше, чем средняя температура в 53,6 градусов по Фаренгейту в 20 веке. Эта средняя температура стала пятой самой высокой за январь месяц в истории наблюдений NOAA, которые начались в 1880 году. За последние 4 года (2015-2018 гг.) температура в январе была самая высокая за всю историю.

Другие интересные факты:

Почти рекордно низкая отметка морского льда на полюсах

- Средний ледовый покров Арктики в январе был на 9,4% ниже средних показателей 1981-2010 гг. – самый низкий показатель за этот месяц с 1979 года.
- Распространение льда Арктики в январе было на 17,4% ниже средних показателей – второй самый низкий показатель за январь.

Поверхность суши и океанов теплее нормы

- Средняя глобальная температура поверхности суши была на 2 градуса по Фаренгейту выше средней температуры в 20 веке – восьмая самая теплая температура для января.

- Средняя глобальная температура поверхности моря была на 1,01 градуса по Фаренгейту выше, чем средняя температура. Если сравнить с 1998 г., то она была пятая самая теплая для января.

Океания и Европа – самые жаркие континенты

- В Океании январь был первым самым жарким месяцем в истории, в Европе – вторым самым жарким месяцем, в Южной Америке – 14-м, в Африке – 21-м, в Северной Америке – 24-м, и в Азии – 26-м (сравнение с данными за 1997 г.).

<http://www.noaa.gov/news/january-was-5th-warmest-on-record-for-globe>

Учёные нашли новую опасность в глобальном потеплении

Учёные из Новой Зеландии пришли к выводу, что в результате глобального потепления может произойти падение уровня кислорода в морской воде, что приведёт к массовому вымиранию морских животных.

Учёные из Университета Отаго провели анализ содержания изотопов урана в отложениях, возраст которых составляет примерно 100 млн лет.

Анализ позволил оценить содержание кислорода в древних океанах, а также причины его истощения.

Выяснилось, что из-за высокого содержания углекислого газа в атмосфере 94 млн лет назад в океаны попало большое количество соединений углерода.

Сегодня, по словам учёных, во многих областях происходит процесс дезоксигенации, то есть уменьшения количества кислорода. Более того, существуют мёртвые зоны, где содержится очень мало кислорода.

<http://www.ecocommunity.ru/news.php?id=38279>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Генсек ООН оценил ликвидацию последствий кризисов в мире в \$233 млрд

За последние 10 лет международное сообщество израсходовало 233 млрд долл. США на гуманитарную и миротворческую деятельность и на оказание помощи беженцам. Таких огромных расходов можно было бы избежать путем активизации превентивной дипломатии. Об этом заявил Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш, выступая на заседании Генеральной Ассамблеи ООН.

Глава ООН подчеркнул, что пришло время перейти от практики «тушения пожаров» к культуре их предотвращения и активизации превентивной дипломатии.

Согласно недавнему исследованию Всемирного банка, эффективные превентивные меры позволят международному сообществу экономить от 5 до 70 млрд долл. США в год.

<https://news.tj/ru/news/world/20180306/gensek-oon-otsenil-likvidatsiyu-posledstvii-krizisov-v-mire-v-233-mlrd>

Бывший мэр Нью-Йорка получил пост Спецпосланника ООН по климату

Генеральный секретарь Антониу Гутерриш назначил известного филантропа и бывшего мэра города Нью-Йорк Майкла Блумберга своим Специальным посланником по климату. Специальный посланник будет добиваться осуществления Парижского соглашения в контексте продвижения устойчивого развития.

Антониу Гутерриш и Майкл Блумберг убеждены в необходимости сократить вредные выбросы в атмосферу, чтобы удержать глобальное потепление до 2020 года на уровне не более 2 градусов по Цельсию. Ранее бывший мэр Нью-Йорка вместе с губернатором Калифорнии Джерри Брауном запустили инициативу по реализации положений Парижского соглашения в США, в частности сокращения парниковых газов. Она предусматривает меры, принятые на уровне властей штатов и городов, а также частного сектора и неправительственных организаций.

<https://news.un.org/ru/story/2018/03/1325032>

В Нью-Йорке состоялась очередная встреча Группы «Друзей воды»

В штаб-квартире ООН в Нью-Йорке под председательством Постоянного представителя Республики Таджикистан при ООН Махмадамина Махмадаминава 5 марта состоялась очередная встреча Группы «Друзей воды».

«На встрече наряду с членами группы также выступили Руководитель аппарата Президента Генассамблеи ООН Ф. Рузичка, спецпредставитель Панели высокого уровня по вопросам воды Д. Кунджул и другие», — говорится в сообщении.

Махмадамин Махмадаминов представил подробную информацию о реализации новой инициативы Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона — Международное десятилетие «Вода для устойчивого развития, 2018-2028» и о предстоящих мероприятиях, в частности, о начале Десятилетия (22 марта 2018 года, Нью-Йорк) и о Международной конференции реализации Десятилетия (20-22 июня 2018 года, Душанбе).

В ходе встречи были заслушаны доклады: Ф. Рузички о подготовке совместных мероприятий Таджикистана и Офиса Президента ГА ООН – Официального начала Международного десятилетия «Вода для устойчивого развития, 2018-2028», Д. Кунджула о Панели высокого уровня по вопросам воды и других членов Группы «Друзей воды». Также по повестке программы встречи выступили представители США, России, Канады, Финляндии, Катара и других государств.

<http://khovar.tj/rus/2018/03/v-nyu-jorke-sostoyalas-ocherednaya-vstrecha-gruppy-druzej-vody/>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Текущие результаты проекта Nexus обсудили в Брюсселе

1–2 марта Исполнительный Комитет Глобальной Программы диалога по усилению взаимосвязи Nexus провел встречу с представителями региональных и международных организаций, государственных ведомств региона Центральной Азии.

Главная цель проекта Nexus - развитие благоприятных возможностей для многосекторального климатически-устойчивого инвестирования с целью усиления водной, энергетической и продовольственной безопасности в Центральной Азии. Программа создана Федеральным министерством экономического сотрудничества и развития Германии и Европейским Союзом.

О прогрессе и вызовах реализации проекта Nexus в Центральной Азии было отмечено, что в целях укрепления регионального сотрудничества 13 ноября 2017 года Исполнительный комитет Международного фонда СА в Туркменистане подписал Меморандум о взаимопонимании с РЭЦЦА. Подписание этого документа позволит начать тесное сотрудничество по разработке и реализации совместных практических проектов и программ в регионе бассейна Аральского моря.

Встреча подтвердила, что подход взаимосвязи является тем инструментом, который поможет усилить интеграцию и межотраслевое планирование на национальном и региональном уровнях.

<http://carececo.org/main/news/rezultaty-proekta-nexus-obsudili-v-bryussele/>

Таджикистан и Узбекистан: Возвращение в нормальность

9 марта состоится первый государственный визит президента Узбекистана Шавката Мирзиёева в Таджикистан. Предстоящее событие политологи, журналисты и простые наблюдатели называют ни много, ни мало - историческим.

В самом деле - важность встречи сложно переоценить. Уже сам по себе факт прибытия главы Узбекистана в Таджикистан дает основания говорить о судьбоносном прорыве в отношениях между двумя странами. Перенос визита Мирзиёева в Таджикистан вызывал много вопросов хотя бы потому, что с того момента, как он возглавил Узбекистан, новый узбекский лидер наведалься к каждому своему среднеазиатскому коллеге, кроме Эмомали Рахмона.

Как бы там ни было, визит назначен, и его программа определена. Топить лед, как и положено самой природой, будут в начале весны - 9 и 10 марта. На высшем уровне, как обещают пресс-службы, будут обсуждаться важнейшие вопросы сотрудничества по всем аспектам зарождающегося конструктивного взаимодействия. Запланировано подписание ряда важных документов, которые должны положить конец многолетним спорам.

<http://www.centrasia.ru/news.php?st=1520546820>

ИННОВАЦИИ

Партнерство компаний в Калифорнии

Калифорнийская компания «Андрос Инжиниринг» (англ. Andros Engineering), занимающаяся производством системы переработки одноразовой капельной ленты, наладила партнерство с компанией «РДО Ватер» (англ. RDO Water) с целью увеличения предложения данного продукта. Компания поставляет технику для сбора капельной ленты и ее повторного использования. Представители компаний отмечают, что с учетом затрат на оплату труда, в том числе в Калифорнии, сельхозпроизводители смогут сэкономить время и деньги за счет использования системы.

«При том, что капельная лента известна фермерам в системе капельного орошения, а идея разового использования капельной ленты не известна, - говорит Мэтт Андрос из компании «Андрос Инжиниринг». Фермеры знакомы с повторным использованием капельной ленты минимум несколько сезонов, даже до 7-8 раз. Однако препятствием повторному использованию капельной ленты служат постоянное обновление трудового законодательства и нехватка трудовых ресурсов, особенно в Калифорнии».

С помощью крупной обмоточной системы, которая наматывает разовую капельную ленту, производители хотят увеличить возможности фермеров Калифорнии, которые хотят использовать такую систему. Благодаря партнерству с «РДО Ватер», использование системы стало намного проще.

«Андрос Инжиниринг» сотрудничает с «РДО Ватер» для того, чтобы фермеры центральной прибрежной зоны и засушливых юго-западных регионов Калифорнии могли воспользоваться новой уникальной услугой, - говорит г-н Андрос. Используя тракторы со специальными подъемниками, команда «РДО Ватер» поднимает капельную ленту в конце сезона. Затем специалисты команды используют крупную обмоточную систему компании «Андрос Инжиниринг» для оперативного и аккуратного наматывания ленты. Данная услуга также включает в себя вывоз и переработку ленты. Отныне фермерам нет необходимости хранить и чинить ленту для ее использования в следующем сезоне или координировать утилизацию. Использование разовой капельной ленты и услуги переработки фирмой «РДО Ватер» - более эффективно и менее обременительно для фермеров».

Г-н Андрос говорит, что изначальная идея программы переработки капельной ленты заключалась в экономии денег фермера и затрат на воду. Теперь они значительно облегчают использование капельной ленты с целью большей экономии затрат. «Такая комбинация также помогает бороться с нехваткой трудовых ресурсов различными путями – будь то сэкономленное время в период установки и переработки, а также время начального предсезонного и сезонного мониторинга и ремонта повторно используемой капельной ленты, - говорит г-н Андрос. Спустя лишь год после предложения данной услуги, клиенты уже ощутили выгоды от затрат на трудовые ресурсы, а также нашли другие преимущества. Дополнительными преимуществами использования разовой капельной ленты можно назвать сокращение использования воды в случае промывки и утечек, повышение продуктовой безопасности и отсутствие необходимости хранить капельную ленту не в сезон».

<http://www.freshplaza.com/article/189347/Californian-engineering-and-irrigation-companies-enter-partnership>

АФГАНИСТАН

Шавкат Мирзиёев и Ашраф Гани откроют конференцию по Афганистану

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев и Президент Афганистана Ашраф Гани выступят на открытии Ташкентской международной конференции высокого уровня по Афганистану «Мирный процесс, сотрудничество в сфере безопасности и региональное взаимодействие».

По данным пресс-службы МИД Узбекистана, конференция пройдет в Ташкенте с 26 по 27 марта 2018 года.

Внешнеполитическое ведомство Узбекистана отметил, что генеральный секретарь ООН Антониу Гутерреш, спецпредставитель ООН в Афганистане Тадамити Ямамото и верховный представитель Европейского союза по иностранным делам и политике безопасности Федерика Могерини примут участие в конференции.

Ожидается, что главы внешнеполитических ведомств Китая, России, США, Великобритании, Германии, Италии, Франции, Турции, Индии, Ирана, Пакистана, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана, Саудовской Аравии и Объединенных Арабских Эмиратов также примут участие в конференции.

Участники форума выразят консолидированную позицию на региональном и глобальном уровнях о необходимости скорейшего начала прямых переговоров между правительством Афганистана и Движением «Талибан» без выдвигания каких-либо предварительных условий.

По итогам конференции планируется принять Ташкентскую декларацию.

<http://www.uzdaily.uz/articles-id-36453.htm>

Современные методы фермерского хозяйства увеличивают производство в афганской провинции Хост

Ключевые моменты

- Фермеры юго-восточной провинции Хост применяют современные методы возделывания для увеличения урожайности культур и заработка.
- Они извлекают выгоду из Национального проекта повышения производительности садоводства и животноводства (NHLP), который стимулирует выращивание овощей, орехов и фруктов по всему Афганистану.
- Улучшение ирригации частично за счет водяных насосов, работающих на солнечной энергии, позволили увеличить территории возделывания культур.

65-летний Наджи Нурджан нажимает на кнопку, чтобы включить свой насос, работающий на солнечной энергии. Загорается маленький зеленый свет, и небольшой шум говорит о том, что насос работает. Спустя несколько секунд, вода подается на его участок земли, в котором растут разные деревья.

Более 45 лет Наджи Нурджан возделывал небольшой участок в деревне Чини Калай в провинции Хост на юго-востоке Афганистана. Он выращивает гранат, хурму, пшеницу и овощи на 5 га земли. Он с удовольствием отмечает, что за прошлые годы у него не было так много воды для полива, как сейчас.

Не так давно деревня Нурджана, в которой живут 150 семей, занятые, в основном, сельским хозяйством, сталкивалась с постоянной нехваткой воды, особенно летом и осенью, когда запасы дождевой воды на исходе.

Тогда Нурджан мог полагаться только на маленький слабый генератор для откачивания воды из скважины. Однако использование такого генератора обходилось дорого.

Водяной насос на солнечной энергии, который экономит затраты на эксплуатацию, вернул «жизнь» Нурджану и его земле. Теперь он возделывает ее три раза в год и получает намного больше прибыли.

Благодаря гранту Целевого фонда восстановления Афганистана (ARTF) в размере 190 млн. долларов, проект NHLP работает для увеличения

урожайности, а также общего производства садоводческих продуктов в Афганистане. Проект продлится до 2020 года.

Новые методы ведения садоводства

Реализация проекта NHLP началась в провинции Хост в 2016 году и охватывает 10 районов, в том числе провинциальный центр. Хотя проект и начался совсем недавно, он уже положительно отражается на мышлении людей. Фермеры стали внедрять современные методы ведения садоводства, которые узнали из проекта.

На сегодняшний день в рамках проекта разбиты различные сады на 214 га, в которых выращивают фисташки, хурму, яблоки, миндаль и сливу.

Помимо трех установленных водяных насосов, работающих на солнечной энергии, в рамках проекта планируется установка четырех сооружений для сбора воды, восьми бассейнов воды и четырех глубоких скважин для решения проблемы дефицита воды в районе.

Контракты для второй фазы строительства плотины Каджаки и канала

Подписаны контракты на вторую фазу строительства плотины Каджаки и канала Давар в районе Муса-Кала в южной провинции Гильменд.

Контракт был подписан между заместителем министра энергетики и водных ресурсов Афганистана Мохаммад Гул Хулми и компанией «Строительство 77».

Эта компания инвестирует в проект 175 миллионов долларов, который будет реализован в рамках партнерства государственного и частного секторов.

Правительство надеется получить прибыль в размере 93 миллионов от проекта, который обеспечит рабочие места, подачу электричества потребителям и более активное привлечение инвестиций частного сектора.

Кроме того, были подписаны соглашения на строительство канала Замин Давар и плотины Муса-Кала между министром сельского хозяйства, ирригации и животноводства и компанией «Строительство 77».

Это поможет решить многие проблемы населения страны, такие как наводнение, подача электроснабжения, орошение, питьевое водоснабжение, а также создание рабочих мест.

<https://www.pajhwok.com/en/2018/03/06/contracts-2nd-phase-kajaki-dam-canal-project-signed>

КАЗАХСТАН

В Риме прошло заседание казахстанско-итальянской Межправительственной рабочей группы

В Риме прошло 8-е заседание казахстанско-итальянской Межправительственной рабочей группы по промышленному и экономическому сотрудничеству и обмену (МРГ).

Принимающая сторона была представлена во главе с сопредседателем с итальянской стороны — вице-министром экономического развития Италии Иваном Скальфаротто.

В рамках МРГ в сфере инвестиций выступил председатель Комитета по инвестициям МИР РК Ерлан Хаиров.

«Хочу отметить, что Италия является для нас одним из главных партнеров по торговому обороту с Европой и ведущим инвестором. Внешнеторговый оборот между Казахстаном и Италией по итогам 2017 года составил \$9,6 млрд, что на 13,5% больше, чем за аналогичный период предыдущего года. Казахстан входит в Евразийский экономический союз. Это единый рынок без таможенных границ емкостью более 180 млн человек, с внешнеторговым оборотом порядка \$1 трлн. Поэтому я предлагаю воспринимать Казахстан как площадку для производства продукции для последующего выхода на большие рынки ЕвразЭС, Китая, стран Центральной Азии и Ближнего Востока», — сказал Ерлан Хаиров.

В ходе мероприятия был рассмотрен широкий спектр приоритетных вопросов, связанных с оценкой состояния двустороннего сотрудничества и дальнейшим развитием казахстанско-итальянского взаимодействия. Стороны обсудили активизацию взаимодействия деловых и банковских кругов, развитие правовой базы, сотрудничество в области энергетики, промышленности, сельского хозяйства, вопросы в сфере развития гуманитарного сотрудничества. Перспективным направлением двустороннего взаимодействия обозначено сотрудничество в области культуры и туризма.

В тот же день по окончании заседания МРГ посольством Казахстана в Италии совместно с Всеобщей конфедерацией итальянской промышленности и ICE был проведен бизнес-форум, посвященный презентации экономических возможностей Казахстана, участие в котором приняли представители крупнейших итальянских компаний и бизнес-ассоциаций.

В прошлом году Казахстан и Италия отметили четверть века дипломатических отношений.

За 25 лет Итальянская республика стала для нашей страны одним из главных инвесторов и заинтересована им оставаться. Итальянцы использовали возможность участия в выставке «Экспо-2017» в Астане, чтобы наладить сотрудничество с Казахстаном в новой сфере — сфере зеленых технологий.

Италия действительно заинтересована в сотрудничестве с Казахстаном. Итальянский бизнес ценит Казахстан за стабильность и считает страну перспективной. Государство с большим будущим, так в Италии о нас говорят.

<https://www.zakon.kz/4904200-v-rime-proshlo-zasedanie-kazahstansko.html>

Переход на «зеленый» путь развития: более 100 социальных объектов переведены на ВИЭ

Глава государства в Стратегии «Казахстан–2050» определил переход страны на «зеленый» путь развития как стратегический тренд национальной экономики. В январском послании т.г. Президент отметил, что важно стимулировать бизнес инвестировать в «зеленые» технологии.

О том, как развивается «зеленая экономика» в Казахстане, и что делается для стимулирования бизнеса к переходу на ВИЭ в эксклюзивном интервью Primeminister.kz рассказала руководитель Коалиции за «зеленую экономику» и развитие G-Global, член Совета по «зеленой экономике» при Президенте, председатель Комиссии экологии Общественного Совета при министерстве энергетики, д.э.н. Салтанат Рахимбекова.

2018 год бросает очередной вызов аграриям

Директор областного филиала РГП «Казгидромет» Лариса Кузьмина сообщила, что на 20 февраля максимальная высота снега, близкая к норме, отмечалась только в Денисовском, Камыстинском, Наурзумском, Жангельдинском районах и на севере Карасуского района - 20-22 см.

По остальным районам высота снежного покрова варьируется от 7 до 19 см, - добавила Кузьмина. - Запас воды в снеге в среднем по области составляет 60% от нормы и 40% от прошлогоднего.

Снегомерные съемки в селах, расположенных возле реки Тобол, показали, что средняя величина высоты снега почти в 3 раза ниже нормы, по Убагану - в 2, по рекам Карасу и Тюнтюгур - в 2,5 раза, сообщает собкор издания «КазахЗерно.kz».

<http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstan/243357-kazakhstan-2018-god-brosaet-ocherednoj-vyzov-agrariyam>

Вопросы водной безопасности обсудили сенаторы

Под председательством Дариги Назарбаевой состоялась встреча членов Комитетов по международным отношениям, обороне и безопасности и по Аграрным вопросам, природопользованию и развитию сельских территорий сената Парламента с руководством заинтересованных государственных органов по вопросам водной безопасности, сообщает Zakon.kz со ссылкой на пресс-службу сената.

Открывая встречу, председатель Комитета по международным отношениям, обороне и безопасности сената Дарига Назарбаева отметила, что проблема водной безопасности Казахстана в условиях ограниченности и уязвимости водных ресурсов рассматривается как компонент национальной безопасности. Основными угрозами в области водообеспечения республики являются глобальные и региональные изменения климата, несогласованность межгосударственных водных отношений, использование водозатратных технологий и несовершенство технических средств водорегулирования и водораспределения.

Сенатор отметила, что ежегодной проблемой являются весенние паводки. Целый ряд системных ошибок в работе государственных органов приводит к тому, что ожидаемые паводки превращаются в неконтролируемые катастрофы.

Выступивший с докладом заместитель министра внутренних дел Юрий Ильин проинформировал, что МВД совместно с заинтересованными центральными и местными исполнительными органами продолжает реализацию мероприятий Дорожной карты «Комплекс мер по предотвращению и устранению паводковых угроз на 2017-2020 годы».

Ю.Ильин сообщил, что, несмотря на принимаемые центральной и региональными комиссиями по ЧС меры в подготовительной работе к весеннему половодью, сохраняется ряд проблемных вопросов, среди которых, прежде всего, состояние гидротехнических сооружений, организация работы по защите населенных пунктов, строительство дамб, расчистка русел рек, реконструкции мостов.

Вице-министр сельского хозяйства Рустем Курманов доложил о принимаемых министерством сельского хозяйства мерах по подготовке гидротехнических сооружений республиканской собственности к пропуску паводковых вод в текущем году и предупредительных мероприятиях по предотвращению ущерба от возможных последствий паводковых явлений.

Завершая встречу, председатель Комитета Д. Назарбаева подчеркнула, что выработанные по итогам обсуждения рекомендации будут направлены в правительство, а также учтены при законотворческой работе.

<https://www.zakon.kz/4907394-voprosy-vodnoy-bezopasnosti-obsudili.html>

Инициатива Президента позволит развивать бизнес в селах

Озвученная Главой государства инициатива по расширению микрокредитования получила поддержку не только действующего малого и среднего бизнеса в стране, но и в первую очередь тех, кто думал, стоит ли начинать свое собственное дело, считает президент Ассоциации предпринимателей Акмолинской области Марат Джумабеков.

По его мнению, данная инициатива усилит роль малого и среднего бизнеса в структуре экономики республики. Во многих передовых странах субъекты малого и среднего предпринимательства являются главными налогоплательщиками. За их счет пополняется казна, строятся новые социальные и промышленные объекты, успешно реализуются различные программы развития.

http://lenta.inform.kz/ru/iniciativa-prezidenta-pozvolit-razvivat-biznes-v-selah_a3176139

Казахстан запретил арендовать землю иностранцам

Иностранцы не могут использовать или арендовать сельскохозяйственные земли в Казахстане, даже если иностранная доля в компании составляет всего 1%. Ранее иностранцам разрешалось арендовать землю на срок до десяти лет.

Запрет распространяется на иностранцев, лиц без гражданства и граждан Республики Казахстан, являющихся супругами иностранцев. С другой стороны, граждане Казахстана могут бесплатно арендовать землю на срок до 49 лет. Предпосылкой для получения аренды является предоставление ими подробного бизнес-плана и подтверждение наличия необходимого оборудования для сельскохозяйственного производства, а также знания технологий.

<https://www.agroxxi.ru/mirovye-agronovosti/kazahstan-zapretil-arendovat-zemlyu-inostrancam.html>

В южной области Казахстана построят три водохранилища

В Жамбылской области Казахстана в ближайшие три года построят три водохранилища вместимостью 49 миллионов кубометров.

В настоящее время готовится технико-экономическое обоснование будущих гидросооружений стоимостью в 6 миллиардов тенге, передает в четверг телеканал "Хабар 24".

К строительству водохранилищ приступят в 2019 году. Ввод в эксплуатацию планируется к 2021 году.

Кроме того, в регионе планируют восстановить свыше 700 километров коллекторно-дренажных сетей, а также провести реконструкцию еще трех водохранилищ.

<https://www.trend.az/casia/kazakhstan/2870469.html>

Казахстан вошел в десятку самых токсичных стран мира

Одним из самых токсичных государств Центральной Азии стал Казахстан, войдя в десятку токсичных стран мира. Об этом говорится в исследовании британской организации The Eco Experts, сообщает sa-news.org.

Эксперты британской организации The Eco Experts собрали данные о 135 странах мира на основе 5 факторов окружающей среды: это потребление энергии на душу населения; выбросы углекислого газа (CO₂) от сжигания топлива; уровень загрязнения воздуха; смертельные случаи, связанные с загрязнением воздуха; возобновляемые источники энергии.

По итогам исследования Кыргызстан является самой нетоксичной страной в Центральной Азии. Второе место по уровню токсичности занял Таджикистан. Самыми токсичными государствами Центральной Азии являются Казахстан и Туркменистан.

<https://news.mail.ru/society/28900150/>

«Один пояс, один путь»: из Амстердама в Китай через Казахстан за 16 дней

В сухом порту Амстердама прошла торжественная церемония отправки первого в истории грузового поезда из Нидерландов в Китай в рамках инициативы «Один пояс, один путь», передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

Товарный состав, принадлежащий голландской транспортно-логистической компании Nunner Logistics, преодолеет почти 11 тысяч километров за 16 дней и доставит груз в восточнокитайский город Иву.

Каждую неделю из Амстердама в Иву будет отправляться 3 поезда, тогда как к 2020 году общая численность составов, ежегодно направляемых из ЕС в КНР, достигнет 5 тысяч.

http://lenta.inform.kz/ru/odin-poyas-odin-put-iz-amsterdama-v-kitay-cherez-kazakhstan-za-16-dney_a3176997

КЫРГЫЗСТАН

Кыргызстан и Узбекистан налаживают отношения в агропромышленной отрасли

Кыргызстан и Узбекистан налаживают отношения в агропромышленной отрасли, сообщает пресс-служба Минсельхоза КР.

По ее данным, заместитель министра сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации КР Эркинбек Чодуев вместе с сотрудниками министерства с официальным двухдневным визитом посетили Узбекистан.

Целью официального визита делегации из Кыргызстана обсудили ранее достигнутых договоренностей между министерствами сельского хозяйства Кыргызстана и Узбекистана.

В частности вопросы поставок из Узбекистана в Кыргызстан раннеспелых сортов хлопчатника, саженцев плодовых культур и винограда для проведения испытаний и закладки пилотных посадок. А также о возможности экспорта сельскохозяйственной продукции из Кыргызстана в Узбекистан, в частности: картофеля, лука, моркови, молочных продуктов, а также фасоли.

Кроме того кыргызская делегация во время встречи с заместителем министра сельского и водного хозяйства Узбекистана О.Мустафаевым, и другими руководителями агросектора Узбекистана предложила рассмотреть узбекской стороне возможность создания машинно-транспортных станций в Ошской и Джалал-Абадской областях Кыргызстана по механизированному обслуживанию хлопководческих хозяйств, а также поставки оборудования для хлопко-перерабатывающих предприятий КР.

<http://kabar.kg/news/kyrgyzstan-i-uzbekistan-nalazhivaiut-otnosheniia-v-agropromyshlennoi-otrasli/>

В Минсельхозе КР обсудили создание сельскохозяйственного машиностроения

Министр сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Нурбек Мурашев провел совещание с участием депутата Жогорку Кенеша Кубанычбека Жумалиева, председателем Совета директоров Международного инновационного Объединения «Технологии Будущего» Михаилом Красновым и вице-президентом Василием Оконовым. Об этом сообщает пресс-служба Минсельхоза.

Темой совещания является создание в КР собственного сельскохозяйственного машиностроения и системы восстановления плодородия почв. В ходе обсуждения повестки совещания, участниками было принято решение поддержать предложение МИО «Технологии Будущего» по созданию в КР экспортно-ориентированного сборочного производства УЭС. Кроме того, было принято решение одобрить предложение Жумалиева по созданию национальной корпорации с/х машиностроения, решающей задачи комплексной механизации сельского хозяйства.

Также было отмечена особая важность оздоровления почвы и повышения их плодородия, с этой целью было решено подготовить испытание микробиологического препарата на территории Кыргызстана.

В свою очередь Мурашев предложил разработать государственную программу развития интенсивного сельхоз производства с внедрением новых технологий в области сельхоз машиностроения, повышения плодородия почв, развития кормовой базы животноводства, а также создания государственно-частного научно-производственного центра механизации и автоматизации сельхозпроизводства.

<http://kabar.kg/news/v-minsel-khoze-kr-obsudili-sozdanie-sel-skokhoziaistvennogo-mashinostroeniia/>

Кыргызстан принимает участие в региональном форуме по устойчивому развитию в Женеве

Кыргызстан принимает участие в региональном форуме по устойчивому развитию, организованном Европейской Экономической Комиссией ООН проходящего с 1-2 по марта 2018 года в г. Женева.

Цель форума – обзор реализации мероприятий проводимыми странами для достижения Целей Устойчивого Развития 2030. Форум служит площадкой для обмена практического и теоретического опыта, определения вызовов и барьеров в реализации ЦУР 2030, а также выявления решений сложившихся проблем и задач.

Статс-секретарь министерства Айдин Шаршеев проинформировал участников форума о сотрудничестве КР с международными организациями для реализации ЦУР и подчеркнул значимость ЦУР 2030 для устойчивого развития Кыргызской Республики.

<http://www.tazabek.kg/news:1434950>

В Бишкеке обсудили внедрение международного стандарта GLOBALG.A.P в Кыргызстане

Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики КР (ЦСМ) 1-2 марта 2018 года совместно с Программой GIZ «Упрощение процедур торговли в Центральной Азии», Секретариатом GLOBALG.A.P. была организована и проведена Конференция «GLOBALG.A.P. Международный стандарт – ключевой фактор доступа на мировой рынок плодоовощной продукции».

Целью конференции являлась ознакомление с основными требованиями, преимуществами и процедурами сертификации по стандарту GLOBALG.A.P, а также обсуждение возможностей его внедрения в Кыргызской Республике для дальнейшего повышения конкурентоспособности и расширения экспорта плодоовощной продукции на международные рынки.

Одним из наиболее востребованных стандартов при экспорте плодоовощной продукции на рынки развитых стран является стандарт надлежащей сельскохозяйственной практики GLOBALG.A.P. Это международно-признанный стандарт, нацеленный на обеспечение безопасного и устойчивого сельскохозяйственного производства в интересах фермеров, розничных продавцов и потребителей во всем мире. В настоящее время по стандарту GLOBALG.A.P. сертифицировано более 188 000 производителей в более чем 125 странах мира.

На конференции международные эксперты представили процедуры внедрения и сертификации по стандарту GLOBALG.A.P, рассказали, как сертификация по GLOBALG.A.P. может облегчить выход плодоовощной продукции на новые рынки и в ведущие торговые сети. Участники конференции обсудили перспективы внедрения стандарта в Кыргызстане, а также планы мероприятий по развитию услуг по стандарту GLOBALG.A.P. в Центральной Азии, которые будут реализованы в рамках Программы GIZ «Упрощение процедур торговли в Центральной Азии» при поддержке ЦСМ и в сотрудничестве с секретариатом GLOBALG.A.P.

<http://kabar.kg/news/v-bishkeke-obsudili-vnedrenie-mezhdunarodnogo-standarta-globalg.a.p-v-kyrgyzstane/>

ФУГИ начал инвентаризацию и переоценку активов энергосектора Кыргызстана

Впервые за годы независимости в Кыргызстане будет проведена инвентаризация и переоценка активов 8 энергокомпаний страны. В их числе: ОАО «Электрические станции», ОАО «Чакан ГЭС», ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана», ОАО «Востокэлектро», ОАО «Ошэлектро», ОАО «Жалалабатэлектро», ОАО «Северэлектро» и ОАО «Бишкектепелосеть». Об этом сообщает пресс-служба Фонда по управлению госимуществом.

В первой декаде марта начнется инвентаризация во всех 8 энергокомпаниях. По завершению будет проведена переоценка стоимости активов компаний. Дальнейшая обработка данных позволит провести переоценку имущественного вклада ФУГИ в уставный капитал в виде пакета акций акционерных обществ. Еще одной задачей в рамках компонента является внедрение IT-системы управления активами, которая позволит улучшить процесс учета в энергокомпаниях.

Фонд по управлению государственным имуществом подчеркивает важность работы для определения потенциала энергосектора страны и эффективного управления государственными активами.

<http://knews.kg/2018/03/fugi-nachal-inventarizatsiyu-i-pereotsenku-aktivov-energosektora-kyrgyzstana/>

Кыргызстан и Шри-Ланка обсудили сотрудничество в сфере инвестиций в малые ГЭС, туризма, экспорта чая и других продуктов

Заместитель министра экономики Данияр Иманалиев и директор регионального представительства Международного кооперативного альянса Балу Ийер в ходе встречи обсудили проведение совместного мероприятия по развитию кооперативов в КР для обсуждения конкретных путей сотрудничества с кооперативами азиатского региона.

Как сообщает пресс-служба Минэкономики, встреча прошла в рамках конференции по развитию кооперативов в азиатском и тихоокеанском регионе.

Также в рамках пребывания в Шри-Ланке прошла встреча с почетным консулом КР в Шри-Ланке, председателем Народного Банка Шри-Ланки, а также вице-президентом Олимпийского Совета Азии Хемасири Фернандо.

На встрече он выразил заинтересованность в сотрудничестве в сфере инвестиций в малые ГЭС, развитии туристической инфраструктуры в КР, экспорта чая и других продуктов из Шри-Ланки, развития воздушных путей сообщения и карго-перевозок, расширения образовательных и финансовых услуг.

<http://www.tazabek.kg/news:1435503/>

Правительство одобрило поправки в законопроект, которые стимулирует рациональное использование водных ресурсов

Правительство одобрило проект закона «О внесении изменений в Водный кодекс Кыргызской Республики и закон Кыргызской Республики «О воде». Соответствующее постановление подписал премьер-министр С.Исаков.

Основной целью разработанного проекта является внедрение принципа платности за пользование водными ресурсами и водными объектами и устранение коллизий, пробелов в нормативных правовых актах, регламентирующих вопросы платности водопользования.

Согласно справке-обоснованию, предлагаемые изменения в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики направлены на дальнейшее развитие стимулирования рационального использования водных ресурсов во всех секторах экономики, формирования необходимых финансовых средств для его сохранения и защиты водных ресурсов.

Учитывая социальное положение и нынешнюю обстановку страны, законопроектом предлагается освободить от взимания платы за использование воды как за природный ресурс ряд категорий субъектов водопользования: заповедники, заказники, памятники природы, национальные, дендрологические и зоологические парки, учреждения культуры, науки, образования, здравоохранения, другие учреждения и организации, финансируемые за счет государственного бюджета. Также поверхностные водные ресурсы предлагается предоставлять безвозмездно, при использовании воды для водопоя домашнего скота и полива приусадебных участков, для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, осуществлении забора воды для питьевых нужд населения, для спорта, отдыха, туризма и любительского рыболовства и т.д.

В настоящее время основным из государственных задач является обеспечение энергетической безопасности страны, развитие и использование возобновляемых источников энергии. Поэтому поверхностные водные ресурсы предоставляются безвозмездно, при использовании воды для целей выработки электроэнергии, включая возобновляемую энергию.

Отдельные виды водопользования, например, сельскохозяйственное водопользование, в соответствии со статьей 27 вышеобозначенного закона осуществляется на основе водохозяйственных балансов и ограничивается лимитами водопотребления. Также предусмотрено взимание платы за пользование водными ресурсами в пределах установленных лимитов (кроме сельскохозяйственного производства, лесного хозяйства, используемыми для орошения).

В этой связи при использовании воды в целях орошения сельскохозяйственного производства, лесного хозяйства в пределах установленного лимита водопользование осуществляется безвозмездно.

В случае принятия предлагаемого законопроекта пересмотр действующих нормативных правовых актов не требуется. Однако необходима разработка проектов нормативных правовых актов, устанавливающих общие правила определения платы за пользование поверхностными водными ресурсами и объектами, включая расчеты ставок платы за пользование водными ресурсами.

<http://www.tazabek.kg/news:1435916>

За 25 лет в сельское хозяйство Кыргызстана привлечено свыше \$1 млрд инвестиций

За 25 лет в сельское хозяйство Кыргызстана привлечено \$1 млрд 127 млн инвестиций, сообщил 7 марта заместитель министра финансов Мирлан Байгончиков на заседании Жогорку Кенеша при рассмотрении во втором чтении законопроекта о ратификации соглашения о финансировании проекта

«Обеспечение доступа к рынкам» между Кыргызской Республикой и Международным фондом сельскохозяйственного развития.

Кроме того, вне этой суммы на ирригацию привлекли \$158,4 млн инвестиций, сообщил замминистра.

Глава Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Нурбек Мурашев сообщил, со дня независимости министерство насчитало свыше \$625 млн привлеченных средств, включая и средства на водное хозяйство.

<http://www.tazabek.kg/news:1435777>

3 марта 2018 года в г.Кербен проведено очередное заседание Малого бассейнового совета речного бассейна Падыша-Ата

Филиалом РЭЦЦА в Кыргызской Республике в рамках регионального проекта «Вода, образование и сотрудничество» в Кыргызской Республике по компоненту IV «Бассейновое планирование» с участием тематических экспертов 3 марта 2018 года в г.Кербен проведено очередное заседание Малого бассейнового совета (МБС) речного бассейна Падыша-Ата.

На заседании были представлены презентации тематических экспертов по анализу существующей ситуации бассейна по вопросам:

- Состояние инфраструктуры водообеспечения реки Падыша-Ата
- Экологическое состояние бассейна реки
- Социально-экономическое состояние бассейна реки
- Гидрологическое состояние реки Падыша-Ата.

После обсуждения презентаций, в рамках разработки бассейнового плана и мероприятия по их реализации, проведен тренинг по анализу существующей ситуации, выявлению проблем и их приоритизации.

<http://water.kg/index.php/ru/item/580-3-marta-2018-goda-v-g-kerben-provedeno-ocherednoe-zasedanie-malogo-bassejnovogo-soveta-mbs-rechnogo-bassejna-padysha-ata>

ТАДЖИКИСТАН

На очереди плотина первой очереди

Рогунская ГЭС – это самая высокая в мире – 335-метровая – плотина объемом 73,6 миллиона кубометров, испытывающая давление воды в нижней своей части свыше 300 тонн на квадратный метр. Это единственная в мире плотина (из порядка 47 тысяч), имеющая в своем основании пласт легко растворимой каменной соли. В этом и заключается ее уникальность, а не только в высоте.

Плотина будет возводиться в два этапа. Первый этап – это строительство первой очереди высотой 135 метров (до абсолютной отметки 1110 метров над уровнем моря). Второй этап – пофазовое сооружение основной плотины высотой 335 метров.

В свою очередь, плотина первой очереди, которая допускает установку двух агрегатов, также сооружается в две промежуточные подфазы. Очевидно, вначале будет завершено сооружение плотины до отметки 1065 метров над уровнем моря и наполнено водохранилище водой до отметки 1055 метров.

К этому моменту параллельно будут завершены все работы по установке первого гидроагрегата, после можно начать выработку электроэнергии, правда, агрегат по причине небольшого напора воды будет выдавать только часть мощности. Через несколько месяцев будет установлен и введен в действие второй агрегат по аналогичной временной схеме. Агрегаты проработают 3,5 – 3,7 года затем будут отключены и позже приведены в номинальную мощность.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/economic/20180303/na-ocheredi-plotina-pervoi-ocheredi>

Рогунская ГЭС остановит процесс заиливания водохранилища Нурекской ГЭС

Ранее экспертами и энергетиками высказывались различные мнения относительно заиливания ГЭС Вахшского каскада и пути решения этого вопроса.

В частности, предлагалось подыскать инвесторов и форсировать строительство новых гидроэлектростанций на реках Сурхоб и Обихингоб, чтобы остановить процесс заиливания ГЭС Вахшского каскада.

Отмечалось, что с появлением новых ГЭС на основных притоках указанных рек, следует ожидать значительное снижение объемов наносов, поступающих в водохранилище ГЭС Вахшского каскада, в том числе Рогунской гидроэлектростанции.

По данным энергосектора страны, после пуска первой очереди Рогунской ГЭС в нижестоящие ГЭС Вахшского каскада будет поступать чистая вода, и они могут работать на полную мощность.

<http://www.dialog.tj/news/rogunskaya-ges-ostanovit-protsess-zailivaniya-vodokhranilishcha-nurekskoj-ges>

Прошлое и будущее Яванской долины Таджикистана

В советские годы в Яванской долине был осуществлен масштабный проект по созданию эффективной системы орошения

Когда-то инновационная научная задумка, воплощенная в Яванской долине Таджикистана, спустя полвека нуждается в инвестициях и модернизации.

С 1968 по 2012 годы в Яванской долине выпало из севооборота порядка 7 тысяч гектаров — до четверти от всех орошаемых земель. Самый приблизительный подсчет, проведенный ученым, показал, что за эти годы потери Таджикистана составили не менее 1,7 миллиарда долларов.

<http://www.dialog.tj/news/proshloe-i-budushchee-yavanskoj-doliny-tadzhikistana>

Таджикистан продаст Узбекистану «лишнюю» воду

Таджикистанские энергетика снизят в летний сезон этого года объемы холостого сброса воды из водохранилищ гидроэлектростанций, сообщили в пресс-службе Министерства энергетики и водных ресурсов республики.

"В текущем году планируется увеличить экспорт электроэнергии в соседние страны, в том числе в Афганистан, и уменьшить холостой сброс воды. Ежегодный холостой сброс воды из водохранилищ ГЭС Таджикистана эквивалентен более 6 миллиардам кВт/ч электроэнергии. В прошлом году объем холостого сброса составил более 10 миллиардов кубометров воды", — сказал собеседник РИА Новости.

Мощность ГЭС «Оксу» в Мургабе после модернизации достигнет 1,5 МВт

Мощность малой гидроэлектростанцию «Оксу» в Мургабском районе Горно-Бадахшанской автономной области после модернизации достигнет 1,5 МВт.

Как сообщили «Авеста» в энергетическом секторе страны, модернизация указанной ГЭС осуществляется за счет финансовых средств правительства Германии, точнее Германского банка развития (KfW).

Согласно первоначальному проекту, мощность будущей ГЭС должна была составить 800 кВт/ч, и на эти цели предусматривалось выделение 4 млн. Евро.

Однако, после повторного изучения проекта немецкими специалистами принято решение об увеличении проектной мощности до 1,5 тыс. кВт/ч. Соответственно германский банк выделил дополнительные 7 млн. евро.

<http://www.dialog.tj/news/moshchnost-ges-oksu-v-murgabe-posle-modernizatsii-dostignet-1-5-mvt>

Узбекистан отправил таджикским энергетикам первую партию трансформаторов

В Таджикистан доставлена первая партия трансформаторов Ташкентского завода «Узэлектроаппарат». Сюжет об этом был показан узбекским телеканалом «Узбекистан 24».

Как сообщил в интервью телеканалу директор АО Ozelektroapparat-Electroshield Владимир Рюк, первая после долгих лет затишья партия продукции завода на сумму \$670 тысяч были поставлена таджикским партнерам в рамках заключенных в прошлом году контрактов. Груз был отправлен железной дорогой. «Наши вагоны встречали таджикские энергетики и были очень рады, что связи возобновились», – отметил Рюк.

<http://www.dialog.tj/news/uzbekistan-otpravil-tadzhikskim-energetikam-pervuyu-partiyu-transformatorov>

О новшествах в земельном законодательстве, о государственной регистрации на недвижимое имущество и прав на него

В Таджикистане идет реализация проекта по развитию рынка прав землепользования в рамках программы «Продовольствие во имя будущего», которая осуществляется совместно с американской организацией «Кемоникс Интернэйшнл Инк» (при поддержке USAID). Итак, какие изменения нас ждут?

Одним из этапов реформы стали изменения и дополнения в Закон Республики Таджикистан «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и прав на него», которые вступили в действие с начала 2018 года.

Во время пресс-конференции, организованной представительством «Кемоникс Интернэйшнл Инк.» в Душанбе, представители ГУП «Регистрация недвижимого имущества» рассказали о новшествах в законодательстве. Директор ГУП Рахмон Умариён и его заместитель Акрам Каххорзода отметили самые важные моменты нового закона.

<https://news.tj/ru/news/tajikistan/economic/20180306/shest-vazhnih-izmenenii-v-registratsii-zemelnih-uchastkov>

ТУРКМЕНИСТАН

Национальные и международные эксперты обсудили аспекты устойчивого управления пастбищами

В Ашхабаде состоялся двухдневный семинар по устойчивому управлению пастбищами, организованный Государственным комитетом Туркменистана по охране окружающей среды и земельным ресурсам совместно с Германским обществом по международному сотрудничеству (GIZ) в рамках региональной программы «Устойчивое землепользование с учётом изменения климата для экономического развития Центральной Азии».

Встреча нацелена на подготовку подзаконных актов к Закону Туркменистана «О пастбищах». В дискуссии приняли участие представители национального парламента, Министерства сельского и водного хозяйства, сотрудники веляятских и этрапских управлений по земельным ресурсам Ахалского и Лебапского велятов, а также Государственного проектного института «Туркменертаслама» и Национального института пустынь, растительного и животного мира. В Обсуждении приняли участие сотрудники институтов АНТ: животноводства и ветеринарии, биологии и лекарственных растений, а также частные предприниматели-животноводы и члены общественных экологических организаций.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=15741>

Делегация Туркменистана примет участие в первом саммите глав государств Центральной Азии

На состоявшемся 2 марта заседании Правительства Президент Гурбангулы Бердымухамедов сообщил, что в марте в столице Казахстана – Астане – состоится первый саммит глав государств Центральной Азии. Как отметил Президент, согласно достигнутым ранее договорённостям, на предстоящий форум будет направлена туркменская делегация.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=15737>

Дашогузские рисоводы обеспечены качественным семенным материалом

Семена высококачественных сортов жемчужного зерна «Нукус-2», «Мунбаши» и «Аленга» подготовлены для специализированных хозяйств Дашогузского веляята предприятием по очистке риса, расположенным в этрапе имени С.Туркменбаши. Введенный в эксплуатацию несколько лет назад современный комплекс поставляет отечественным потребителям до 30 тысяч тонн высококачественной продукции. В структуре предприятия функционирует в автоматическом режиме отделение по подготовке семенного зерна. Отбор, очистка и обработка риса производятся на специализированном оборудовании известного бренда «Сатаки». По завершении спектра лабораторных исследований на качество семенной рис упаковывается и отправляется на склад. Поддерживаемый оптимальный режим температуры и влажности позволяет сохранить высокое качество семенного материала.

В этом году рисовый клин Дашогузского велаята составит восемь тысяч сто гектаров.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=15761>

Завершена инвентаризация естественных и рукотворных лесов Туркменистана

Эта научно-практическая работа проводилась с 2013 по 2017 годы в рамках реализации Национальной лесной программы, которая в свою очередь является компонентом Национальной стратегии по изменению климата. В работе по учёту зелёного фонда страны принимали участие научные сотрудники заповедников, специалисты лесхозов и учёные – биологи Государственного комитета по охране окружающей среды и земельным ресурсам.

Изучение «зелёных лёгких» Туркменистана стартовало в Ахалском велаяте, где в труднодоступных и заповедных местах Копетдага сосредоточены хорошо сохранившиеся арчовые леса, а также продолжаются масштабные озеленительные мероприятия на равнинах и холмах предгорья. Проведённое в прошлом году исследование подобного фонда Марыйского велаята завершило цикл инспектирования регионов. На обзор каждого велаята отводился год научно-практических мероприятий. Теперь пришло время аналитической работы - обработки и систематизации данных. К 2020 году будет представлен полный отчёт по природным и рукотворным лесам, составлен Государственный лесной кадастр.

<http://turkmenistan.gov.tm/?id=15751>

ТАПИ - значимый шаг в реализации энергетической стратегии Туркменистана

Проект ТАПИ является важным и действенным шагом на пути к реализации энергетической стратегии Туркменистана.

Об этом на заседании круглого стола на тему "Туркменистан - сердце Великого шелкового пути", сказал первый секретарь, консул посольства Туркменистана в Азербайджане Батыр Реджепов, сообщает агентство "Тренд".

Консул отметил, что одним из ключевых аспектов энергетической стратегии Туркменистана является создание диверсифицированной системы транспортировки энергоносителей на мировые рынки при обеспечении баланса интересов производителей, транзитеров и потребителей.

<http://kabar.kg/news/tapi-znachimyi-shag-v-realizatcii-energeticheskoi-strategii-turkmenistana/>

УЗБЕКИСТАН

Мирзиёев в Навои: гидрогель, корабли пустыни и иранская рыба

Президент Шавкат Мирзиёев совершил визит в Навоийскую область.

Пожалуй, главной новостью визита можно назвать презентацию нового изобретения узбекских ученых, которое получило название гидрогель.

Это разработка Ташкентского химико-технологического научно-исследовательского института. Вещество, по словам самих ученых,

способствует ускорению роста и развития растений за счет того, что впитывает дождевую воду и удобрения, тем самым помогая экономить до 50% воды, используемой для орошения.

Простой пример — 10 граммов этого вещества может впитать до 3-4 литров дождевой воды. В условиях Навоийской области, состоящей в основном из степных и горных районов, отличающихся затрудненным доступом к водным ресурсам, его применение выглядит практически манной небесной. Гидрогель также планируется использовать в лесном хозяйстве, благоустройстве территорий вдоль автомобильных и железных дорог.

Судя по всему, увиденное впечатлило президента, и он поручил увеличить финансирование данного проекта.

Кроме того, ученых планируется привлечь и к расширению плантаций фисташки. По словам главы государства, страна из-за отсутствия научного подхода к сельскому хозяйству не получает ожидаемо высоких урожаев по многим культурам.

В ближайшее время в области планируется реализовать проект по созданию интенсивных фисташковых плантаций на 10 тысячах гектаров богарных земель. Его стоимость оценивается более чем в 21 миллиард сумов, в результате будет создано порядка 900 рабочих мест.

Особенностью проекта станет то, что здесь будет использоваться новая агротехнология, которая позволит ускорить плодоносность на 30-40%. Так, например, в обычных условиях фисташка начинает плодоносить после 11-12 лет, одно дерево дает по 200-300 граммов урожая. Здесь же деревья будут плодоносить через 7-8 лет и приносить до 2 килограммов урожая.

Другая интересная инициатива, представленная главе государства, — создание рыбоводческого комплекса на водохранилище Тудакуль площадью 1200 гектаров. Этот проект будут реализовывать иранские инвесторы, планирующие выйти на ежегодную отметку по производству 5 тысяч тонн рыбы и 4 тысячи тонн различной готовой продукции — копченой рыбы, фарша, филе и другой.

Параллельно, в качестве эксперимента, в Карманинском районе создадут сеть малых водоемов, где рыба будет выращиваться по китайской технологии. Так, например, в бассейнах площадью 2 сотки можно будет выращивать до 12 тонн рыбы в год. Шавкат Мирзиёев отметил необходимость скорейшего внедрения этого проекта в области.

<https://ru.sputniknews-uz.com/politics/20180303/7639649/mirziyev-v-navoi.html>

В Узбекистане появится закон «О науке»: документ предоставит ряд льгот ученым

Узбекистан впервые за 26 лет независимости готовится принять закон «О науке».

На сегодняшний день проект документа, разработанный Министерством инновационного развития, представлен на общественное обсуждение на портале нормативно-правовых актов.

По словам экспертов, в настоящее время в узбекском законодательстве отсутствует единый правовой документ, содержащий понятийный аппарат в сфере науки, создания эффективных механизмов апробации, внедрения и промышленного освоения перспективных научных разработок.

Документ содержит восемь глав и 42 статьи. Он включает нормы, которые позволят однозначно трактовать те или иные термины, используемые в сфере науке. Также здесь указываются принципы, механизмы формирования и реализации государственной политики в области научной и научно-технической деятельности.

<http://podrobno.uz/cat/obchestvo/v-uzbekistane-poyavitsya-zakon-o-nauke-dokument-predostavit-ryad-lygot-uchenym-/>

Специалисты из Швейцарии делятся опытом в сфере санитарии

5 марта 2018 года в Ташкенте стартовал года двухдневный технический тренинг на тему санитарии.

Тренинг организован Посольством Швейцарии в Узбекистане для представителей государственных и донорских организаций, а также представителей частного сектора и гражданского общества.

Обучение осуществляется специалистом из EAWAG, Научно-исследовательского Центра, специализирующегося на водных вопросах и действующего совместно с Федеральным технологическим институтом Швейцарии. Они представят участникам «Справочник систем и технологий санитарии» EAWAG.

Сборник объединяет в удобном для всех формате все существующие и проверенные технические решения для достижения основных стандартов санитарии, в том числе в сельских районах. Он предназначен для использования профессионалами в области санитарии как практический инструмент для поддержки отбора и внедрения методологий санитарии и управления отходами, которые наиболее подходят для каждого конкретного контекста.

<http://www.uzdaily.uz/articles-id-36460.htm>

Производство хлопка-сырца в Узбекистане в 2018 году обойдется в \$750 млн

Как следует из постановления Кабинета Министров Узбекистана от 28 февраля 2018 года «О мерах по широкому внедрению рыночных механизмов в сельском хозяйстве», производство хлопка-сырца в республике в текущем году обойдется в 6 триллионов сумов (примерно \$750 млн). Именно такой объем гарантированных кредитных ресурсов предусмотрен по товарам, работам, услугам и материально-техническим ресурсам под закупку государством хлопка-сырца урожая 2018 года.

Свыше половины этих средств будут использованы на приобретение производителями хлопка-сырца горюче-смазочных материалов (свыше 1,62 трлн) и минеральных удобрений (1,58 трлн). Ожидается, что затраты на оплату труда превысят 838 млрд сумов – 0,01% к общему объему гарантированных кредитных ресурсов.

<https://nuz.uz/ekonomika-i-finansy/30784-proizvodstvo-hlopka-syrca-v-uzbekistane-v-2018-godu-oboydetsya-v-750-mln.html>

Госкомгеологии Узбекистана вновь наращивает мускулатуру

Постановлением Президента Узбекистана от 1 марта 2018 года Государственному комитету по геологии и минеральным ресурсам из состава

Кабинета Министров передана Государственная инспекция по надзору за геологическим изучением недр, безопасным ведением работ в промышленности, горном деле и коммунально-бытовом секторе.

Кроме того, при Госкомгеологии образована Инспекция по контролю за горно-геологической деятельностью, а также создана Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых, которая ранее находилась при Кабинете Министров.

В функции наделенного новыми полномочиями комитета входит опережающее развитие минерально-сырьевой базы республики, в первую очередь подземных вод, драгоценных, цветных, редких, редкоземельных металлов, урана, ускоренный поиск новых видов минерального сырья и их месторождений.

<https://nuz.uz/ekonomika-i-finansy/30786-goskomgeologii-uzbekistana-vnov-naraschivaet-muskulaturu.html>

Александров: Узбекистан сделает вклад в гидроэнергетику Таджикистана

Визит президента Мирзиёева можно назвать историческим, потому что до 2017 года отношения между двумя республиками были непростые, отметил эксперт.

"Накопились проблемы в сфере делимитации границ, жесткого пограничного режима, принадлежности общей инфраструктуры. Один из важнейших вопросов, который омрачал отношения двух стран, вопрос о дележе водных ресурсов — это тематика строительства крупной гидроэлектростанции на территории Таджикистана", — сказал Дмитрий Александров Sputnik Таджикистан.

Он подчеркнул, что для Таджикистана вода — это важный энергетический ресурс, а Узбекистану она нужна для сельского хозяйства.

Сейчас для Узбекистана отношения с Таджикистаном являются приоритетом, поэтому визит Шавката Мирзиёева в РТ ожидается весьма плодотворным и интересным.

Эксперт прогнозирует, что Узбекистан совершит определенные финансовые вложения в гидроэнергетическую инфраструктуру Таджикистана.

<https://ru.sputnik-tj.com/radio/20180306/1024940216/uzbekistan-sdelayet-vlozheniya-gidroenergetika-tajikistan.html>

Инновационная деятельность – залог прогресса

В Ургенчском государственном университете состоялся показательный семинар на тему "Внедрение научных разработок и технологий в производственный процесс и повышение экспортного потенциала производителей сельскохозяйственной продукции, роль современных водоочистительных технологий и достижений науки в обеспечении жителей отдаленных районов чистой питьевой водой".

В ходе семинара заслушаны доклады, посвященные научным исследованиям, проводимым учеными Хорезмской Академии Маъмуна и Ургенчского государственного университета, эффективным аспектам реализации их на практике, другим темам.

Данный семинар еще раз доказал то, насколько важное значение имеет наука в устранении проблем, с которыми на сегодняшний день сталкиваются

деханские и фермерские хозяйства, предприниматели при производстве экспортоориентированной сельхозпродукции, – говорит председатель областного Совета фермерских, деханских хозяйств и владельцев приусадебных земель Б.Куваков. – В ходе семинара фермеры повысили свои знания.

<http://www.uza.uz/ru/society/innovatsionnaya-deyatelnost-zalog-progressa--06-03-2018>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

Распоряжение Президента Азербайджанской Республики «О повышении заработной платы работников сфер мелиорации, водного хозяйства и рыборазведения»

С 1 марта 2018 года повысить в среднем на 10 процентов установленные Единой тарифной сеткой ежемесячные должностные (тарифные) оклады работников сфер мелиорации, водного хозяйства и рыборазведения, финансируемых из государственного бюджета.

https://azertag.az/ru/xeber/Rasporyazhenie_Prezidenta_Azerbaidzhanskoi_Respubliki__O_povyshenii_zarabotnoi_platy_rabotnikov_sfer_melioracii_vodnogo_hozyaistva_i_ryborazvedeniya-1141878

Распоряжение Президента Азербайджанской Республики «О мерах по улучшению обеспечения водой посевных площадей сел Сарханбейли, Моранлы, Бала Гашимханлы, Алиленбейли Сабирабадского района»

В последние годы обеспечено динамичное и устойчивое развитие сельского хозяйства, играющего существенную роль не только в развитии ненефтяного сектора, являющегося одной из важных отраслей экономики, но и повышении уровня занятости населения, предприняты важные шаги в области эффективного использования пригодных для посева земель и имеющихся водных ресурсов, к посевному обороту привлечены тысячи гектаров земельных площадей, в итоге в производстве сельскохозяйственной продукции сформировались тенденции устойчивого роста.

В целях достижения большого роста в хлопководстве, зерноводстве и производстве других сельскохозяйственных растений и продукции животноводства приняты важные меры для улучшения обеспечения посевных площадей оросительной водой и передачи в пользование новоорошаемых земель, построены и сданы в эксплуатацию водохранилища, насосные станции, магистральные каналы и другие объекты водного хозяйства. Как продолжение принятых мер, в результате реконструкции насосной станции на реке Кура и канала «Н» для улучшения обеспечения водой посевных площадей сел Сарханбейли, Моранлы, Бала Гашимханлы, Алиленбейли Сабирабадского района в 2017 году оросительной водой была обеспечена посевная площадь в 4147 гектаров.

Учитывая важность продолжения работы в данном направлении, руководствуясь пунктом 32 статьи 109 Конституции Азербайджанской Республики, постановляю:

1. В целях завершения строительных работ в рамках проекта реконструкции канала «Н» для улучшения обеспечения водой посевных площадей сел Сарханбейли, Моранлы, Бала Гашимханлы, Алиленбейли Сабирабадского района и обеспечения оросительной водой еще 7551 гектара посевных площадей из суммы, указанной в подпункте 1.47.13 «Распределения средств, предусмотренных в государственном бюджете Азербайджанской Республики на 2018 год для государственных капиталовложений (инвестиционных расходов)», утвержденного Распоряжением Президента Азербайджанской Республики от 22 января 2018 года номер 3593, выделить Открытому акционерному обществу мелиорации и водного хозяйства Азербайджана 22 358 000 (двадцать два миллиона триста пятьдесят восемь тысяч) манатов.

2. Кабинету Министров Азербайджанской Республики решить вопросы, вытекающие из настоящего Распоряжения.

3. Министерству финансов Азербайджанской Республики обеспечить финансирование в сумме, указанной в части 1 настоящего Распоряжения.

https://azertag.az/ru/xeber/Rasporyazhenie_Prezidenta_Azerbaidzhanskoi_Respubliki__O_merah_po_uluchsheniyu_obespecheniya_vodoi_posevnyh_ploshchadei_sel_Sarhanbeili_Moranly_Bala_Gashimhanly_Alilenbeili_Sabirabadskogo_raiona-1141880

Загрязнение Арменией реки Араз наносит ущерб экосистеме Азербайджана и Ирана

Об этом сказал посол Азербайджана в Иране Буньяд Гусейнов на встрече с вице-президентом, руководителем Организации по защите окружающей среды Исламской Республики Исой Калантари.

На встрече обсуждалось дальнейшее расширение сотрудничества между двумя странами по охране экологии и окружающей среды, охране флоры и фауны, а также его перспективы, сообщает посольство Азербайджана в Иране.

Гусейнов подчеркнул озабоченность загрязнением трансграничной реки Араз промышленными предприятиями Армении, а также рассказал об ущербе, нанесенном экосистеме Ирана и Азербайджана.

Коснувшись соглашения между правительствами Азербайджана и Ирана «О строительстве и эксплуатации Ордубадской и Маразадской гидроэлектростанций», подписанного в апреле 2014 года, посол подчеркнул плодотворное сотрудничество между двумя странами по использованию реки Араз. В прошлом году соглашение было ратифицировано парламентами Ирана и Азербайджана.

На встрече также обсуждались охрана биоресурсов Каспийского моря и вопрос их совместного использования. Было сказано о важности сохранения в чистоте морской воды.

<https://www.trend.az/azerbaijan/politics/2869054.html>

Минсельхоз Азербайджана представит мобильный софт для фермеров

Министерство сельского хозяйства Азербайджана разрабатывает мобильное приложение для производителей сельхозпродукции, сказал Trend во вторник глава аппарата министерства Ильхам Байрамов.

По словам Байрамова, речь идет о разработке так называемой технологической карты для выращивания растений.

«Функционал дистрибутива позволит землевладельцам самостоятельно проводить расчет и оценку посевных работ. Например, как вспахать землю, что необходимо для посева пшеницы, как сеять семена. Посредством мобильного приложения, указав площадь посева, выбрав сорт растения, можно получить оценку всех этапов работ и рассчитать сумму вложений и ожидаемый доход. Полагаем, что данный дистрибутив будет сдан в эксплуатацию уже к середине года», - сказал Байрамов.

<https://www.trend.az/business/it/2869614.html>

Армения

Армения определила критерии оценки воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации малых ГЭС

Армения определила критерии оценки воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации малых гидроэлектростанций. Соответствующее постановление было одобрено на заседании Правительства 1 марта.

Как заявил министр экологии Арцвик Минасян, несмотря на то, что гидроэнергетика считается экологически предпочтительным производством электроэнергии, тем не менее, исследования в этой сфере выявили определенные проблемы по части удовлетворения минимальных экологических потребностей.

В связи с этим, как указал Минасян, разработаны 10 критериев, которые касаются наличия эндемичных видов водной флоры и фауны, зарегистрированных в Красной книге Армении, сохранения фактического потока воды на уровне, не превышающем экологический попуск, определенный разрешением на водопользование, наличия санитарно-защитных зон водных экосистем, наличия памятников природы в радиусе 150 метров, и оползней, наличия дорог или необходимости их строительства на участках возведения малых ГЭС, расстояние от населенных пунктов, воздействие шума на окружающую среду и здоровье человека. Предусматривается также приостановление действия лицензий ГЭС в случае 40%-й или более загруженности рек деривационными трубами.

http://arminfo.info/full_news.php?id=29747&lang=2

Главной проблемой сельского хозяйства Армении в 2018 году станет дефицит воды

Первоочередной проблемой для сельского хозяйства Армении в 2018 году станет дефицит воды, сказал журналистам в среду глава Аграрно-крестьянского объединения республики Грач Берберян.

"Зима в Армении была мягкой, почти без осадков. Воды в водохранилищах – минимальное количество. Несмотря на это гидроэлектростанции работают на полную мощность. В результате, состояние водохранилищ в Армении сегодня критическое", - сказал Берберян.

По его словам, нехватку водных ресурсов больше всего ощутят фермеры Араратской долины и Ширакской области.

http://arka.am/ru/news/society/glavnoy_problemy_selskogo_khozyaystva_armenii_v_2018_godu_st_anet_defitsit_vody/

Грузия

В Сванети продолжают протесты против строительства ГЭС

Население района Местиа в высокогорном районе Сванети продолжает проводить акции протеста против строительства ГЭС в районе.

Акции протеста в Сванети проводятся перманентно с 2015 года, после того как стало известно, что в районе планируется построить до 50 ГЭС в том числе одну из самых крупных ГЭС "Ненскра ГЭС", мощностью 280 мегаватт.

Местные жители заявляют, что не допустят в Сванети ни одного проекта, который может навредить природе и жизни жителей.

<https://sputnik-georgia.ru/society/20180305/239552748/V-Svanetii-prodolzhajutsja-protesty-protiv-stroitelstva-GJeS.html>

Вблизи с Кутаиси организуют агрозону для тепличных хозяйств

Агрозону планируется создать на основе государственно-частного партнерства, и общий объем инвестиций составит 100 миллионов лари (порядка 40,7 миллиона долларов).

В регионе Имерети на западе Грузии будет устроена специальная агрозона для развития тепличных хозяйств и увеличения экспорта качественной сельхозпродукции, заявил премьер-министр Грузии Георгий Квирикашвили на заседании правительства.

Развитие сельского хозяйства и производства сельскохозяйственной продукции является приоритетом правительства Грузии на фоне существования соглашений о свободной торговле с Евросоюзом, Китаем и роста заинтересованности мировых рынков в грузинской продукции.

<https://sputnik-georgia.ru/economy/20180306/239567458/Vblizi-s-Kutaisi-organizujut-agrozonu-dlja-teplichnyh-hozjajstv.html>

Россия

Росрыболовство разработает модель комплексного восстановления запасов реки Волга

Комплексную задачу по восстановлению запасов и нерестилищ на реке Волга поставил перед отраслевой наукой заместитель министра сельского хозяйства России – руководитель Росрыболовства Илья Шестаков. Предполагается, что это будет пилотный проект, в случае его успешного испытания модель будет адаптирована на другие крупные пресноводные объекты.

Над масштабной программой по восстановлению естественных нерестилищ и прохода рыбы на нерест через Волжский каскад ГЭС работает проектная научная группа при Совете директоров НИИ Росрыболовства.

По поручению руководителя Росрыболовства будет разработан масштабный проект, который включает мероприятия по рыбохозяйственной мелиорации и созданию системы современных рыбозащитных сооружений и противотоков на ГЭС. Это обеспечит вертикальное сообщение между каналами и проход

рыбы вверх по реке. При разработке будет обобщен и адаптирован мировой опыт и лучшие практики в этой области.

<http://kvedomosti.ru/news/rosrybolovstvo-razrabotaet-model-kompleksnogo-vostanovleniya-zapasov-reki-volga.html>

Путин призвал улучшить экологическую ситуацию в России

Владимир Путин, оглашая послание Федеральному собранию, затронул вопрос экологии в России. Президент призвал улучшить экологическую ситуацию в стране. Он отметил, что никаких переносов сроков перехода предприятий на новые экологические стандарты больше не будет.

Кроме того, Путин заявил, что необходимо улучшить качество питьевой воды. Также важно рекультивировать свалки в черте городов. Помимо этого, будут реализованы проекты, связанные с экологией озера Байкал и бассейна Волги. Как подчеркнул глава государства, это улучшит качество жизни как минимум половины населения.

<http://voda.org.ru/news/main/putin-prizval-uluchshit-ekologicheskuyu-situatsiyu-v-rossii/>

Минприроды в 2018 году выделит 1 миллиард рублей на водоочистные сооружения

В рамках реализации ФЦП «Вода России», состоялось заседание первой в 2018 году комиссии Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, под председательством замминистра С.Н. Ястребова, которая распределила субсидии из федерального бюджета в размере 168.3 млн рублей. Эти средства выделяются в рамках Федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» (ФЦП «Вода России») на конкурсной основе и направлены на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным предприятиями на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем водоснабжения и комплексов очистных сооружений.

«В этом году объем финансирования, направленный на инвестпроекты, составит чуть более миллиарда рублей», - прокомментировал директор Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов и гидрометеорологии Минприроды России Дмитрий Кириллов. По его словам, этот инструмент Программы зарекомендовал себя как весьма эффективный: «За время действия ФЦП, на субсидирование кредитных ставок 60 с лишним инвестпроектов на сумму более 125 млрд рублей, было направлено около 4,4 млрд. руб., что позволило сократить сбросы загрязненных сточных вод на 1,5 млрд кубометров и снизило количество загрязненных веществ, сбрасываемых в водные объекты на 280 тыс тонн. При этом современное оборудование, установленное предприятиями разных отраслей, по инвестпроектам сократило забор воды на пол миллиарда кубометров в год».

<http://voda.org.ru/news/main/minprirody-v-2018-godu-vydelit-1-milliard-rublej-na-vodoochistnye-sooruzheniya/>

В Красноярске прошел региональный этап Российского национального юниорского водного конкурса

Школьники со всего региона представили проекты, посвященные решению экологических проблем водных объектов Красноярского края. Один из победителей представит свою работу на федеральном этапе конкурса.

На региональном этапе красноярские школьники представили 18 проектов на тему экологических проблем водных объектов края. На защите работ присутствовали члены экспертного жюри, а также региональные экологи. Победителем среди учеников 6-8 классов стал Илья Михно – воспитанник центра образования «Перспектива» из Зеленогорска. Он выступил с докладом «Проект биологической реабилитации водохранилища р. Большая Камала». Первое место среди учеников 9-11 классов заняла Софья Андреева с работой «Влияние антропогенной нагрузки на состояние четвертичного комплекса подземных вод на территории г. Боготола». Девушка представляла Дом детского творчества города Боготола.

Национальный юниорский водный конкурс – это масштабная инициатива по вовлечению старшеклассников в природоохранную деятельность и раскрытию их научно-исследовательского потенциала. Конкурс входит в перечень мероприятий Министерства образования и науки РФ, по итогам которых талантливой молодежи присуждают премии в рамках национального проекта «Образование». Организатор всероссийского состязания школьников – АНО «Институт консалтинга экологических проектов».

<http://voda.org.ru/news/main/v-krasnoyarske-proshel-regionalnyy-etap-rossiyskogo-natsionalnogo-yunior-skogo-vodnogo-konkursa/>

Украина

Фермеров призывают создавать кооперативы, чтобы получать дешевую сельхозтехнику и кредиты

Правительство определило фермерство как наиболее оптимальную форму развития сельского хозяйства и основной приоритет государственной поддержки, предусмотрев в государственном бюджете на 2018 год –1 млрд грн. Один из механизмов такой поддержки является возмещение фермерским кооперативам 70% стоимости оборудования. Об этом сообщает пресс-служба Минагрополитики.

Также, в рамках господдержки для фермеров предусматриваются дополнительные преференции при покупке техники. Кроме стандартных 25% компенсации по программе удешевления сельскохозяйственной техники, фермеры дополнительно получают 15% компенсации - всего 40%. Кроме того, для фермеров предлагается удешевление кредитных средств до европейского уровня - 1-2%. Еще одно направление поддержки - возвращение 80% стоимости за покупку семян украинской селекции. Также для фермеров будет снижена стоимость консультационных услуг.

<http://elcomart.com/show/472584.html>

В Чернобыле заработает новая электростанция

В местности, пострадавшей от аварии на Чернобыльской АЭС, завершается работа над строительством солнечной электростанции.

Сообщается, что сама солнечная электростанция будет состоять из 3800 панелей. Объемы производимой на станции электроэнергии хватит для обеспечения электричеством большого села либо 2000 потребителей. Стоимость данного проекта составляет 1,2 миллиона долларов. Солнечные панели установлены на специальных бетонных блоках, так как бурить зараженный грунт строго запрещено.

<http://elcomart.com/show/472658.html>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

Семинар, посвященный продвижению проекта САВА в части развития инструмента мониторинга землепользования и эффективности воды (27 февраля - 1 марта 2018, Ташкент)

27 февраля - 1 марта 2018 г. в офисе НИЦ МКВК состоялся трехдневный семинар с участием Университета Вюрцбург, посвященный обсуждению прогресса в продвижении внедрения WUEMOCA – инструмента мониторинга использования земли и эффективности воды.

Участники обсудили прогресс в разработке и внедрении системы WUEMOCA, посвященной использованию космических снимков для оценки ежегодных и частично текущих показателей земле- и водопользования и отметили большое продвижение в создании механизма учета и анализа дистанционных результатов.

За год, прошедший после последнего семинара в апреле 2017 г., НИЦ МКВК совместно с Университетом Вюрцбург и Гринспином осуществили:

- установку и наполнение данными сервера, установленного в Ташкенте и управляемого НИЦ МКВК;
- осуществили пробную эксплуатацию базы данных космических исследований, основанной на результатах работы спутника MODIS, и провели первый этап идентификации этих данных и их сравнение с данными наземных и статистических исследований;

Большой прогресс достигнут в использовании дистанционных измерений для оценки водообеспеченности территории, включая области, отдельные районы. При этом продемонстрирована возможность получения оценок суммарной эвапотранспирации любых из намеченных территорий и их сопоставление с расчетными показателями, а также с фактическими объемами получения воды.

Проведена апробация нового инструмента по использованию полигонов выделенных территорий для последующей оценки использования земли и воды.

Учитывая недостаточную точность полученных оценок занятости культурами отдельных орошаемых массивов и земель, принято решение повторной оценки классификации земель на основе совмещения распознавания образов снимков MODIS со снимками Landsat. Стороны обсудили необходимость привлечения экспертизы Гринспин для решения отдельных вопросов оперативного использования космических снимков для оценки водопотребления и одновременно начало работ по оперативному анализу отдельных индикаторов космических снимков для постоянного мониторинга нарушений в технологических процессах орошаемого земледелия.

Стороны договорились провести заключительное совещание по результатам валидации и проверки корректности дистанционных снимков в ноябре 2018 г.
НИЦ МКВК

Визит Регионального советника по водным вопросам Посольства Швейцарии в Казахстане Андре Верли в НИЦ МКВК

7 марта 2018 года в НИЦ МКВК состоялась встреча с Региональным советником по водным вопросам Посольства Швейцарии в Казахстане Андре Верли.

Со стороны НИЦ МКВК во встрече приняли участие директор проф. В.А. Духовный, начальники отделов О. Усманова, И. Беглов и Д. Сорокин, ведущие специалисты НИЦ А. Сорокин, Г. Стулина, А. Галустян, Ш. Мухамеджанов, Ш. Муминов и др.

А. Верли был детально ознакомлен с деятельностью НИЦ МКВК, работами НИЦ МКВК в области развития базы знаний и информационной системы по управлению водно-земельными ресурсами бассейна Аральского моря. Ему были представлены результаты некоторых проектов, выполняемых НИЦ МКВК.

НИЦ МКВК

Совместное заседание Комитета по осуществлению Водной конвенции ЕЭК ООН и Комитета по соблюдению Протокола по воде и здоровью

7 марта 2018 года в Женеве состоялось Совместное заседание Комитета по осуществлению Водной конвенции ЕЭК ООН и Комитета по соблюдению Протокола по воде и здоровью. Заседание состояло из двух частей: закрытой части, в которой принимали участие только члены двух Комитетов и открытой части, на которую были приглашены все заинтересованные лица. В ходе закрытого заседания члены двух Комитетов обсудили процесс, содержание и ценность отчетности в рамках Конвенции и Протокола, популяризацию работы Комитетов и их функцию по толкованию положений Конвенции и Протокола. Открытая часть заседания была организована в виде круглого стола, в котором приняли участие представители других механизмов по отслеживанию соблюдения и осуществления многосторонних природоохранных соглашений и представители общественности. Основным вопросом обсуждения было более активное привлечение негосударственных акторов в работу по улучшению выполнения соглашений.

НИЦ МКВК

9-е заседание Комитета по осуществлению Водной конвенции ЕЭК ООН

8-9 марта 2018 года в Женеве состоялось 9-е заседание Комитета по осуществлению Водной конвенции ЕЭК ООН. Члены Комитета обсудили свою роль в глобализации Конвенции, обновленный вопросник по национальной отчетности и провели детальный анализ ответов Сторон Конвенции в рамках пилотной отчетности. Также обсуждалось содержание отчета Комитета по осуществлению о его работе для Совещания Сторон Конвенции и вклад каждого члена Комитета в его подготовку.

НИЦ МКВК

Семинар по разработке тренинговых модулей и формированию программы повышения квалификации специалистов водного хозяйства Узбекистана

Представительство ЮНЕСКО в Узбекистане 5-7 марта 2018 г. провело семинар по разработке тренинговых модулей и формированию программы повышения квалификации специалистов водного хозяйства Узбекистана.

Место проведения семинара – Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства (ТИИМСХ).

В работе семинара приняли участие представители Министерства водного хозяйства Республики Узбекистана, ЮНЕСКО, ПРООН, ТИИМСХ, а также НИЦ МКВК.

Тренинг был проведен международными специалистами – д-р Прасад Кришна (Chandra Engineering Consultants) и Кнуп Леннеке (MetaMeta).

НИЦ МКВК

Международная научно-практическая конференция «Вода для устойчивого развития Центральной Азии» (24-25 марта 2018 г., Душанбе)

Главной целью международной конференции, посвященной Международному десятилетию «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 гг.», является обмен информацией, знаниями и опытом по рациональному использованию водных ресурсов и обеспечения устойчивого развития Центральной Азии в условиях климатических изменений. Предусматривается выпуск сборника материалов данной конференции.

Тематика конференции

1. Водное сотрудничество, образование и наука – основа устойчивого развития.
2. Формирование, рациональное использование и охрана водных ресурсов.
3. Мониторинг ледников, криосфера и гляциология.
4. ИУВР. Взаимосвязь воды, энергии, продовольствия и экологии (NEXUS).
5. Гидроэнергетика и безопасность гидротехнических сооружений.
6. Инновационные подходы: ГИС-технологии, дистанционное зондирование, водо- и энергосберегающие технологии.
7. Проблемы климатических изменений и стихийные бедствия, связанные с водой.

Просим направить научные статьи в объёме до 8 страниц компьютерного набора до 15.03.2018 г. по адресу ИВП, ГЭиЭ АН РТ, г.Душанбе, ул. Айни 14а (электронную версию на: as.kodirov@gmail.com).

Рабочие языки конференции: таджикский, русский и английский.

Регистрация на 9-ю Центрально-Азиатскую программу лидерства по окружающей среде для устойчивого развития открыта!

Сбор заявок продолжится до 1 мая 2018 года. Программа лидерства пройдет в Алматы в период с 17 по 25 сентября 2018 года. Мероприятие проводится в сотрудничестве с Программой ООН по окружающей среде, при поддержке USAID, Всемирного банка, Европейской Комиссии, Офиса Программ ОБСЕ в Астане и Швейцарского Агентства по сотрудничеству и развитию.

Основная цель 9-й ЦАПЛ – развить потенциал и понимание молодых лидеров о тенденциях, текущих и новых вызовах, существующих возможностях и усилиях для сохранения окружающей среды и достижения устойчивого развития в ЦА регионе.

К участию приглашаются специалисты из Центральной Азии и Афганистана, представляющие государственный, неправительственный, академический и бизнес-секторы.

Участие в программе бесплатно, отбор проводится на конкурсной основе. Организаторы мероприятия покроют расходы для участников из других стран и городов на авиатранспорт, проживание в гостинице, полевые визиты и поездки во время 9-й ЦАПЛ, трансфер в г. Алматы.

Узнать больше о программе и пройти онлайн-регистрацию вы можете на сайте ЦАПЛ <http://calp.careseco.org/>

<http://ekois.net/registratsiya-na-9-yu-tsentralno-aziatskuyu-programmu-liderstva-po-okruzhayushhej-srede-dlya-ustojchivogo-razvitiya/#more-25121>

IX Международный форум «Экология»: экологическое развитие – общественная задача

22-23 марта 2018 года в Москве при поддержке Комитета Государственной Думы по экологии и охране окружающей среды пройдет IX Международный форум «Экология».

Двухдневная деловая программа Форума включает 16 дискуссионных мероприятий по 10 тематическим направлениям. Среди тем, вынесенных на обсуждение:

- экологически устойчивое развитие России;
- снижение негативного воздействия промышленности на окружающую среду;
- создание эффективной системы обращения с отходами;
- экология систем водоснабжения и водоотведения; охрана водных объектов;
- охрана и воспроизводство биоресурсов;
- внедрение экологичных технологий;
- альтернативная энергетика;
- использование «зелёных» финансовых инструментов;
- экологическое просвещение и экотуризм.

2018 год России проходит под знаком добровольчества, которое является одной из основных движущих сил экологического развития. Участники Форума обсудят подходы к стимулированию экологического волонтерства и поддержке участия гражданских активистов в экологической жизни.

По завершении Форума выпускается «Ежегодная общественная резолюция по охране окружающей среды и экологическому развитию Российской Федерации», направленная на совершенствование законодательного регулирования, федерального и регионального управления и администрирования в экологической сфере, развитие межрегиональной и межотраслевой кооперации, гражданского общества, продвижение лучших практик.

<http://ecoyear.ru/2018/03/ix-mezhdunarodnyj-forum-ekologiya-ekologicheskoe-razvitiye-obshhestvennaya-zadacha/>

АНАЛИТИКА

Сырдарья

За 3-ю декаду февраля фактическая приточность к Токтогульскому водохранилищу была больше прогноза на 24 млн.м³. Приток к Андижанскому водохранилищу был меньше прогноза на 0.7 млн.м³. По Чарвакскому водохранилищу приток был равен прогнозу. Приток к водохранилищу «Бахри Точик» оказался меньше прогноза на 51 млн.м³. К Шардаринскому водохранилищу пришло воды на 108 млн.м³ меньше, чем ожидалось по графику БВО «Сырдарья».

Объём воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 15.1 км³, в Андижанском вдхр. – 1.18 км³, в Чарвакском вдхр. – 623 млн.м³, в вдхр. «Бахри Точик» - 3.4 км³, в Шардаринском вдхр. – 3.62 км³.

Фактические попуски из всех водохранилищ были меньше плановых, в том числе: из Токтогульского водохранилища – на 27 млн.м³, из Андижанского водохранилища - на 7 млн.м³, из Чарвакского водохранилища - на 30 млн.м³, водохранилища «Бахри Точик» - на 80 млн.м³.

На участке «Токтогул – Бахри Точик» фактический водозабор Республикой Таджикистан оказался с дефицитом 5 млн.м³. Для Кыргызской Республики лимит не был выделен, но фактически они получили 0.3 млн.м³. По Республике Узбекистан дефицит отсутствовал.

На участке «Бахри Точик – Шардара» фактический водозабор по Республики Таджикистан и Узбекистан был меньше лимита соответственно на 15 и 7 млн.м³, а по Республику Казахстану дефицит отсутствовал.

Амударья

За 3-ю декаду февраля сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью был меньше прогноза на 251млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был меньше прогноза на 1 млн.м³, а попуск из Нурекского водохранилища - меньше графика БВО «Амударья» на 5 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 7.3 км³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Республику Таджикистан была меньше лимита на 17 млн.м³. Для Узбекистана был выделен лимит в объёме 28 млн.м³, но фактическая водоподача отсутствовала.

В среднем течении по Туркменистану фактическая водоподача была меньше лимита на 14 млн.м³, по Узбекистану дефицит отсутствовал.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 124 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше, чем по графику БВО «Амударья» на 39 млн.м³. Объем воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 4.1 км³.

В нижнем течении по Узбекистану дефицит составил 113 млн.м³, по Туркменистану – 31 млн.м³. Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 6 млн.м³.