

Месячный обзор событий в области ИУВР в Центральной Азии: ноябрь 2014

Дата	Новость	Ссылка
Казахстан		
10.11.14	Международные связи Правительства Казахстана и Кыргызстана улучшат координацию и управление трансграничными водными ресурсами в бассейнах двух рек Чу и Талас. Проект будет реализован в рамках направления «Международные воды» для улучшения взаимодействия по управлению водными ресурсами с учетом их рационального использования и улучшения системы охраны водных экосистем бассейнов рек Чу и Талас. В рамках проекта планируется три основных компонента: углубленный ситуационный анализ и совершенствование управления и использования водных ресурсов и связанных с ними экосистем; институциональное развитие Комиссии, в частности, укрепление экологических аспектов ее деятельности; улучшенный мониторинг качества и количества воды.	Bnews.kz
19.11.14	Проблемы водных ресурсов в Казахстане Председатель Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Ислам Абишев доложил Нурсултану Назарбаеву об основных аспектах развития водного хозяйства, а также работе по эффективному использованию и охране водного фонда республики. Президент Казахстана отметил высокую актуальность вопроса водообеспечения в нашей стране. В ходе встречи Нурсултан Назарбаев также обратил особое внимание на вопросы введения в оборот неиспользуемых орошаемых земель, эффективного взаимодействия с соседними странами в использовании трансграничных рек.	Total.kz
25.11.14	Международные связи Строительство гидротехнических сооружений в верховьях рек Сырдарьи и Амударьи должно осуществляться в соответствии с общепризнанными нормами международного права и при обязательном согласовании со всеми странами, которые находятся в низовьях этих рек, заявил президент Узбекистана Ислам Каримов в ходе официального визита в Казахстан. Как отмечается в информационном сообщении по итогам переговоров президентов, Назарбаев и Каримов отметили, что водные ресурсы трансграничных рек Центральной Азии являются общим достоянием и благом народов, и от их разумного и справедливого использования зависят судьбы десятков миллионов людей, стабильность и благополучие всего региона.	Новости Казахстана
Кыргызстан		
4.11.2014	Уровень воды в Токтогульском водохранилище «После прохождения отопительного зимнего периода, по прогнозу, уровень воды в Токтогульском водохранилище к 1 апреля 2015 года снизится до отметки в 7,1 млрд кубометров воды, при критической «мертвой отметке» в 6,5 млрд кубометров», - сообщил директор Государственного департамента по регулированию топливно-энергетического комплекса Министерства энергетики КР Нурбек Элебаев. По его словам, при «мертвой отметке» существует риск остановки генераторов, что ведет к снижению выработки электроэнергии.	ИА «Knews»

	«Спрос на электроэнергию на отопительный зимний период составляет 9,8 млрд кВт/ч. Возможность выработки составляет – 7,4 млрд кВт/ч, дефицит – 2,4 млрд кВт/ч. Покрыть дефицит электроэнергии возможно только за счет импорта в объеме 1 млрд кВт/ч, и увеличения выработки электроэнергии на ТЭЦ Бишкека до 382 млн кВт/ч и ТЭЦ Оша – 50,4 млн кВт/ч», - отметил Элебаев.	
05.11.14	Гидроэнергетика США обещают и дальше поддерживать Кыргызстан в реализации проекта CASA-1000. Об этом сообщила заместитель помощника государственного секретаря США по делам Южной и Центральной Азии Фатема Сумар. По ее словам, рынок энергетики, это то, где каждая страна ЦА может почерпнуть пользу, Кыргызстан владеет водными ресурсами, а значит, может экспортировать электроэнергию через проект CASA-1000. «Всемирный банк и Исламский банк развития, который скоро присоединится к проекту, придерживаются обещания поддерживать вас в этих проектах. Вода является драгоценным ресурсом для стран ЦА, она также важна, как для стран, находящихся у верховья, так и низовья рек. Поэтому нужно договориться, как это вода может быть использована так, чтобы помогать всем», - заключила она.	ИА «Knews»
12.11.14	Таяние ледников Водные ресурсы по всему бассейну Аральского моря должны использоваться рационально всеми сторонами, заявили эксперты из Кыргызстана на семинаре по вопросам таяния ледников состоявшегося 11-12 ноября в Душанбе. Представители Кыргызгидромета и Центрально-Азиатского института прикладных исследований земли презентовали свои результаты исследований и мониторинга состояния ледников в Кыргызстане. С учетом комплексного характера проблемы таяния ледников в Кыргызстане указана необходимость принятия мер адаптации и рационального использования водных ресурсов по всему бассейну Аральского моря, а не только в зоне формирования речных бассейнов. Кыргызские эксперты также подчеркнули взаимосвязанность вопросов сохранения горных экосистем и устойчивого развития всего Центрально-азиатского региона.	ИА «Кабар»
Таджикистан		
17.11.14	Национальный диалог по водной политике Седьмое заседание координационного совета национального диалога по водной политике в области интегрированного управления водными ресурсами в Республике Таджикистан состоялось в конце минувшей недели в Душанбе. В работе заседания принял участие член координационного совета от Главного управления геологии при Правительстве РТ заместитель начальника Главного управления геологии Абдусалом Махмадалиев. Как сообщили НИАТ «Ховар» в ГУГ Таджикистана, в ходе мероприятия были обсуждены различные аспекты развития водного хозяйства и финансовое управление водными ресурсами.	ИА «Ховар»
Узбекистан		
03.11.14	Итоги социально-экономического развития Узбекистана за 9 месяцев 2014 года В рамках реализации Государственной программы по улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель и рациональному использованию водных ресурсов на 2013-2017 годы с начала текущего	Anons.uz

	года за счет средств Фонда мелиоративного улучшения орошаемых земель освоено капитальных вложений на сумму 81,4 миллиарда сумов. В результате завершены работы по строительству и реконструкции 739,8 километра коллекторов, 107 скважин вертикального дренажа, 1269 наблюдательных скважин и 75,2 километра закрытой горизонтальной дренажной сети, ремонтно-восстановительные работы на 9,5 тысячи километров межхозяйственной и внутрихозяйственной коллекторно-дренажной сети.	
12.11.2014	Таяние ледников Метеорологи Узбекистана, Кыргызстана и Таджикистана должны осуществлять совместную аэросъемку ледников для более точного мониторинга их состояния, заявил специалист Госкомитета по охране природы Узбекистана Мухаммаджон Ходжаев. «Данные наблюдений по территории Узбекистана показывают устойчивую тенденцию к потеплению. Температура воздуха в Узбекистане увеличилась на 1,5 градуса за последние 50 лет. Растет влажность воздуха, понизилась прозрачность атмосферы. Участились резкие перепады атмосферного давления, на 23% стаяли ледники», — говорится в исследовании группы специалистов Узгидромета. Расчетные оценки показали возможность сокращения примерно на одну треть площади оледенения Западного Тянь-Шаня к 2020 году относительно 1980 года. Темпы сокращения объема ледников составляют от 0,2% до 1% в год. К 2050 году возможно уменьшение водных ресурсов по бассейну реки Амударьи на 10-15%, а по Сырдарье — на 2-5%. В условиях потепления ожидается увеличение потери воды в зонах орошения за счет ее испарения.	Gazeta.uz
Туркменистан		
12.11.14	Ратификация соглашений по Каспию Депутаты Меджлиса (парламента) Туркменистана на своем очередном заседании одобрили и единодушно ратифицировали два соглашения по Каспию, которые были подписаны в сентябре 2014 года на саммите глав прикаспийских государств в Астрахани. Речь идет о ратификации "Соглашения о сохранении и рациональном использовании водных биологических ресурсов Каспийского моря" и "Соглашения о сотрудничестве в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Каспийском море".	Trend

Источники:

1. ИА «Total.kz»
2. ИА «Новости Казахстана»
3. ИА «Trend»
4. ИА «Knews»
5. ИА «Gazeta.uz»
6. ИА «Ховар»
7. ИА «Anons.uz»
8. ИА «Bnews.kz»

Составители – Магистранты программы «Интегрированное управление водными ресурсами»
Казахстанско-Немецкого университета:

1. Алла Саббатовская
2. Зарина Рузматова
3. Алия Машаева

Редактор: АтайМолдобаев – докторант Свободного Университета Берлина