## Месячный обзор событий в области ИУВР в Центральной Азии: ноябрь2014

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	Bnews.kz		
	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.			
19.11.14	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.	<u>Total.kz</u>		
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.	<u>Новости</u> <u>Казахстана</u>		
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.				
О5.11.14 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	IA «Knews»			
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.				
	IA «Кабар»			
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.				
Таджикистан				
Седьмое заседание координационного совета национального диалога по водной политике в области интегрированного управления водными ресурсами в Республике Таджикистан состоялось в конце минувшей	IA «Ховар»			
недели в Душанбе. В работе заседания принял участие член координационного совета от Главного управления геологии при Правительстве РТ заместитель начальника Главного управления геологии АбдусаломМаҳмадалиев. Как сообщили НИАТ «Ховар» в ГУГ				
Таджикистана, в ходе мероприятия были обсуждены различные аспекты развития водного хозяйства и финансовое управление водными ресурсами.				
Узбекистан				
03.11.14 Итоги социально-экономического развития Узбекистана за 9 месяцев 2014 года В рамках реализации Государственной программы по улучшению	anons.uz			
мелиоративного состояния орошаемых земель и рациональному использованию водных ресурсов на 2013-2017 годы с начала текущего				

	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	Gazeta.uz
	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.	
	Туркменистан	
12.11.14	Ратификация соглашений по Каспию	Trend
	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".	

## 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: Атай Молдобаев – докторант Свободного Университета Берлина