Месячный обзор событий в области ИУВР в Центральной Азии: сентябрь2014

Дата	Новость	Ссылка		
Казахстан				
17.09.2014	Безопасность гидросооружений В Министерстве сельского хозяйства прошел круглый стол на тему «Совершенствование деятельности по безопасности гидротехнических сооружений в Республике Казахстан». Экономика стран Центральной Азии тесно связана с использованием трансграничных водных ресурсов. Речной сток региона почти полностью зарегулирован каскадами водохранилищ, и бассейны трансграничных рек представляют собой управляемые водохозяйственные системы. Однако гидротехнические сооружения (ГТС), регулирующие сток, были построены 30-40 лет назад. Участники круглого стола отметили, чт сегодня назрела необходимость разработки и принятия законопроекта по безопасности гидротехнических сооружений, который позволит урегулировать правовые отношения в сфере безопасности гидротехнических сооружений	Пресс-служба МСХ РК		
26.09.2014	Сохранение биоразнообразия Около 1 млн. сеголеток карпа, толстолобика и белого амура, выращенных в Камышлыбашском рыбопитомнике, выпустили в водоемы Арало-Сырдарьинского бассейна.В текущем году для сохранения биоразнообразия в Арало-Сырдарьинском бассейне по государственной программе «Сохранение и воспроизводство рыбных ресурсов и других водных животных» предусмотрено 207 млн. тенге для выращивания 14,8 млн. сеголеток и 0,42 млн. двухлеток карповых и растительноядных рыб.Всего в 2014 году республиканскими государственными казенными предприятиями планируется выпустить в естественную среду обитания более 168 млн. штук молоди ценных видов рыб (осетровые, сиговые, карповые и растительноядные).	Пресс-служба МСХ РК		
	Кыргызстан			
11.09.2014	Трансграничные вопросы По мнению Международной кризисной группы, для решения проблемы использования совместных водных ресурсов между Кыргызстаном, Таджикистаном и Узбекистаном нужно срочно отказаться от практики использования воды или энергетики в качестве инструмента давления и сосредоточиться на достижении ряда умеренных двусторонних соглашений. В докладе «Бремя воды для Средней Азии» было отмечено, что в Кыргызстане растущие проблемы энергетической безопасности и недовольство оказались основными катализаторами политической нестабильности. В случае неприсоединения Узбекистана к решению водно-энергетической проблемы, Кыргызстан и Таджикистан должны работать в двустороннем порядке.	ИА «Knews»		
16.06.2014	Энергетика Для строительства Нарынского каскада ГЭС необходимо выделить 676 га поливных земель. Министр юстиции Алмамбет Шыкмаматов представил поправки в закон «О введении моратория на перевод (трансформацию) орошаемых земель пашни в другие категории земель и виды угодий», которыми предлагается прописать, что запрет не распространяется на строительство крупных электроэнергетических	ИА «Knews»		

	произволяться и моницостой Пироитор Попортомонто из постро и	
	производственных мощностей. Директор Департамента кадастра и	
	регистрации прав на недвижимое имущество ГРС Нарынбек Исабеков	
	пояснил, что земли под строительство Нарынского каскда ГЭС	
	планируется выделить в 3 этапа.«Всего будет выделено 3 тыс. 250	
	гектаров земли, 676 гектаров из них являются поливными землями. Их	
	нужно трансформировать», - сказал Исабеков.	
16.09.2014	Энергетический кризис	«NEWS-
	По словам главы министерства энергетики КР Осмонбека Артыкбаева,	ASIA»
	веерных отключений электричества в стране не будет. Министр	
	рассчитывал выйти из кризиса благодаря лимитированию объемов	
	1,	
	поставляемой населению электроэнергии. По сути, власти определили	
	пороговую планку, при превышении которой отдельным районам	
	придется ограничивать подачу электричества. Под санкции попали и	
	владельцы трехфазных вводов, которым в ближайшие дни намерены	
	опломбировать электрические котлы для обогрева. Более того, за	
	услугу (подачу электричества) эта категория граждан отныне будет	
	платить дороже – по 1,2 сома за 1 кВтч вместо прежних 0,7 сома.	
	Надеялись власти Киргизии и на энергетиков из Казахстана, которые	
	обещали помочь соседям по Центральной Азии электроэнергией. Речь	
	шла о поставках 500 млн кВтч в разгар зимы. Позже выяснилось, что	
	Киргизской Республики для успешного прохождения отопительного	
	сезона необходим 1 млрд киловатт.	***
25.09.2014	Гидрологические показатели бассейна р.Чу	<u>ИА</u>
	Анализ фактической водности рек бассейна реки Чу в целом (на реках	«Gazeta.kg»
	Чу-Кочкорка, Чон-Кемин, Кегеты, Аламедин, Алаарча, Сокулук, Аксу и	
	Карабалты) показал, что водность перечисленных рек в целом за	
	период апрель-август текущего года составила 65 % от нормы. Об этом	
	сообщает пресс-служба Департамента водного хозяйства и	
	мелиорации. Наиболее низкая водность отмечалась в течение всего	
	июня (48-57 %) и в период со второй декады июля по первую декаду	
	августа (57-64 %). По отдельным рекам и в отдельные декады	
	водность рек не превышала 40 %.	
	Таджикистан	
02.09.2014	Отчет Всемирного Банка по Рогунской ГЭС	ИА «Авеста»
	Эксперты Всемирного банка подтвердили и жизнеспособность высоты	
	плотины Рогунской ГЭС. Всемирный банк опубликовал итоговые 12	
	отчётов групп экспертов по проекту строительства Рогунской ГЭС в	
	Таджикистане. Согласно отчетам, исследование технико-	
	экономического обоснования (ИТЭО) для проекта Рогунской ГЭС было	
	проведено консорциумом Coyneet Bellier (Франция), Electroconsult	
	(Италия) и ІРА (Великобритания). Отдельно, но параллельно к тому	
	была разработана Оценка экологического и социального воздействия	
	(ОЭСВ) другим консультантом (Poyry EnergyLtd., Швейцария). По	
	данным источника, Группа Всемирного банка согласна с общим	
	выводом исследований относительно того, что строительство в Рогуне	
	высокой плотины (высота от 300 м до 335 м, нормальный подпорный	
	уровень 1255 и 1290 м), расположенной выше Нурекской плотины	
	(высотой 300 м) на Вахшском каскаде, технически осуществимо, и что	
	экологические и социальные последствия строительства такой	
	плотины могут быть должным образом смягчены.	
Ť.		
4 09 2014	Porve	ИА «Авеста»
4.09.2014	Рогун Ввод в эксплуатацию Рогунской гидроэлектростанции позволит	ИА «Авеста»

	остальным гидростанциям Вахшского каскада выйти на проектную	
	мощность. Ныне водохранилища гидростанции Вахшского каскада,	
	включая Нурекский водорезервуар, имеют сезонный характер, то есть	
	по причине небольшой вместимости они не могут накопить	
	достаточный объем воды для круглогодичной выработки	
	электроэнергии согласно проектной мощности.	
30.09.2014	Выступление в ООН	<u>Время</u>
	В ходе проходящей в Нью-Йорке 69-й сессии Генеральной Ассамблеи	Востока
	ООН перед участниками сессии выступил премьер-министр	
	Таджикистана Кохир Расулзода. В своей речи он обошел наиболее	
	острые темы, высказавшись за укрепление сотрудничества по	
	вопросам регионального управления водными ресурсами. К.	
	Расулзода указал, что «уменьшение запасов пресной воды, которое	
	вызвано изменением климата, может создать дополнительные	
	трудности для достижения устойчивого развития, усугубив тем самым	
	ситуацию. В первую очередь, это может произойти в полуаридных и	
	аридных регионах, где по-прежнему сохраняется наиболее высокий	
	уровень водной напряженности».Руководитель правительства	
	Таджикистана также рассказал, что наряду со строительством средних	
	и малых гидроэлектростанций в его стране изучается тема	
	использования солнечной и ветровой энергии.	
	Узбекистан	
3.09.2014	Управление трансграничными водными ресурсами	ИА
3.09.2014	Вечером 1 сентября Узбекистан возобновил подачу поливной воды	«Фергана»
	жителям нижней зоны Кара-Суйского района Ошской области	«Фергана»
	жителям нижней зоны кара-суйского района Ошской области Кыргызстана, сообщает 24.kg со ссылкой на главу Саавайской сельской	
	управы Азизбека Айткурбаева. "К нам вода поступает по каналу	
	Саавай. Но десять дней назад соседи без какой-либо причины	
	перекрыли нам воду. Из-за маловодья мы на пять-шесть дней	
	запоздали с поливными работами озимых культур", - рассказал глава	
	сельской управы. Напомним, подача воды в Кыргызстан по каналу	
	Савай была без предупреждения прекращена Узбекистаном 20	
	августа. Поливная вода поступает сюда из узбекского водохранилища	
	Кемпир-Абад (Андижанское) по каналу, что был проложен еще в	
	советское время и протекает то вдоль границы, то через нее. В итоге около 2908 гектара орошаемых земель остались без поливной воды.	
03.09.2014	Около 2908 гектара орошаемых земель остались оез поливнои воды. Позиция Узбекистана по Рогунской ГЭС	ИА
03.09.2014	Заключительные отчеты Всемирного банка по рогунскому проекту	<u>ин</u> «Фергана»
	(двенадцать документов) опубликованы 1 сентября 2014. В одном из	<u>«Фергана»</u>
	них, в частности, даны ответы на вопросы, комментарии и претензии заинтересованных сторон, большая часть которых (свыше 120) была	
	задана Узбекистаном. На встрече представителей правительств стран Центральной Азии по обсуждению доклада «Ключевые вопросы для	
	дальнейшего рассмотрения предлагаемого проекта Рогунской ГЭС»	
	первый заместитель премьер-министра, министр финансов	
	Узбекистана Рустам Азимов обвинил Всемирный банк в том, что «с	
	упорством, достойного лучшего применения, [ВБ] проигнорировал	
	большую часть доводов и аргументированных позиций [Узбекистана] в	
	отношении масштабных техногенных, экологических, социальных и	
	экономических угроз проекта Рогунской ГЭС». И завершил свое	
	выступление заявлением: «Республика Узбекистан никогда и ни при	
28.09.2014	каких обстоятельствах не предоставит поддержку этому проекту». Позиция Узбекистана по водной проблеме	«ECOPortal»

Выступая в ходе общеполитической дискуссии на 69-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН, Министр иностранных дел Республики Узбекистан Абдулазиз Камилов выразил обеспокоенность в связи с угрозами международной безопасности. Он призвал не спешить с выводом международных сил из Афганистана, а также высказался за справедливое и рациональное использование водных ресурсов трансграничных рек в Центральной Азии, в частности Амударьи и Сырдарьи.

Источники:

- 1. Пресс-служба Министерства сельского хозяйства РК
- 2. ИА «NEWS-Asia»
- 3. ИА «Фергана»
- 4. ИА «Авеста»
- 5. «ECOportal.uz»
- 6. Время Востока
- 7. ИА «Gazeta.kg»
- 8. ИА «Knews»

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