

Месячный обзор событий в области ИУВР в Центральной Азии: октябрь 2013

Дата	Новость	Ссылка
Казахстан		
29.09.13	Эксперты внесли предложение о перебросе в Иртыш р. Тихой (впадает в Катунь), в связи с чем необходимо ее развернуть на казахстанско-российской границе. К тому же, было предложено повернуть реки Ак-Каба и Кара-Каба, которые берут начало на хребтах Катон-Карагайского района Казахстана, уходят в Китай и впадают в Черный Иртыш. Эти действия, по мнению экспертов, поспособствуют снижению водного стресса.	Tengrinews.kz
07.10.13	Ожидаемый рост потребления воды в Казахстане, при снижении обеспеченности водными ресурсами угрожает ростом регионального дефицита, с которым шесть из восьми водных бассейнов Казахстана могут столкнуться уже к 2020 году. В целях сохранения и защиты водных ресурсов страны, по словам министра окружающей среды Нурлана Каппарова, министерство работает над государственной программой управления водными ресурсами с особым акцентом на использовании трансграничных вод, а также снижения трансграничных рисков из-за количества-качества водных ресурсов.	Today.kz
24.10.13	На сегодня в Казахстане, определяющим событием в изменении подходов к использованию природных ресурсов, в том числе и водных, является переход страны к «зеленой экономике». В условиях низкой водообеспеченности в стране, казахстанское руководство намерено снизить давление на окружающую среду посредством «модернизации существующей и строительства новой инфраструктуры», что также будет отвечать требованиям водной безопасности.	Zakon.kz
31.10.13	Указом президента Казахстана «О дальнейшем совершенствовании системы государственного управления Республики Казахстан» Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан было преобразовано в Министерство окружающей среды и водных ресурсов РК.	Zakon.kz
Кыргызстан		
02.10.13	Министр иностранных дел КР Эрлан Абдылдаев 68-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН призвал мировое сообщество рассматривать гидроэнергетический потенциал стран Центральной Азии верхнего течения в качестве источника низкоуглеродного развития, а водные ресурсы - в качестве ядра модели "зеленого развития" в экономическом развитии региона.	Вечерний Бишкек
22.10.13	Постоянный представитель Кыргызской Республики в ООН Талай Кыдыров на мероприятии, посвященном Всемирному дню энергии, выразил мнение, что «в Центральной Азии развитие гидроэнергетики может содействовать комплексному решению многих социально-экономических проблем, а строительство крупных и малых гидроэлектростанций следует рассматривать как механизм чистого развития и обеспечения экологической безопасности».	МИД КР
Таджикистан		
24.10.13	В Таджикистане введен ограниченный режим подачи электроэнергии. Энергохолдинг «Барки точик» объясняет это тем, что с наступлением холодов приток воды в реке Вахш в водохранилище основной гидроэлектростанции страны – Нурекской ГЭС уменьшилось.	Азия-Плюс

26.10.13	Состоялся четвертый раунд консультаций по Рогунской ГЭС во Всемирном банке, акцент ставился на технических аспектах реализации проекта. В вопросах связанных со строительством Рогунской ГЭС все зависит от экономической, экологической и социальной оценки (EESA). Всемирный Банк все же рассмотрит около 10 вариантов реализации проекта по высоте плотины, а также конфигурации турбин-генераторов.	Азия-Плюс
Узбекистан		
18.10.13	Узбекистан отказался участвовать в процессе определения технических параметров Камбаратинской ГЭС-1. Согласно МИД Кыргызстана, вопросы, поднимаемые Узбекистаном на международной арене, должны быть обсуждены в двустороннем порядке.	ИА Фергана
Туркменистан		
30.09.13	Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун на встрече с вице-премьером, министром иностранных дел Туркменистана Рашидом Мередовым приветствовал инициативу Туркменистана по обеспечению энергетической безопасности ЦА. Стороны обсудили вопросы по ситуации в стране, регионального сотрудничества в ЦА, включая управление водными ресурсами и борьбу с терроризмом.	Trend.az
07.10.13	в Туркменистане вводится строгий учет потребления энергоресурсов населением. Эти меры связаны с заявлением президента на заседании правительства о рациональном использовании и учете жизненно важных ресурсов в домашнем хозяйстве.	Парламентская газета
Афганистан		
13.10.13	Афганистан производит водозабор из реки Гильменд, что ведет снижению уровня воды в озере Хамун, которое находится на юго-востоке Ирана. Согласно заявлениям иранской стороны, снижение уровня воды происходит из-за строительства Афганистаном плотин на реке.	Радио Свобода

Источники:

1. Информационное агентство «Today.kz»
2. Информационное агентство «Zakon.kz»
3. Газета «Вечерний Бишкек»
4. Информационное агентство «Фергана.news»
5. Информационное агентство «Азия-Плюс»
6. Радио «Свобода»
7. Информационное агентство «Парламентская Газета»
8. Информационное агентство «Trend.az»

Составители:

1. Едалиева Мархабо, аспирант Свободного Университета Берлина
2. Молдобаев Атай, аспирант Свободного Университета Берлина
3. Рустембекова Кундуз, аспирант Свободного Университета Берлина