

ПРОТОКОЛ

Первого заседания Российско-Китайской Связной
группы по вопросам сотрудничества в области
водного хозяйства пограничных участков рек
Амур и Аргунь

22.08.2007

www.ArgunCrisis.ru

ПРОТОКОЛ

Первого заседания Российско-Китайской Связной группы по вопросам сотрудничества в области водного хозяйства пограничных участков рек Амур и Аргунь

20-21 августа 2007 г. в Пекине (КНР) состоялось первое заседание Российско-Китайской Связной группы по вопросам сотрудничества в области водного хозяйства пограничных участков рек Амур и Аргунь (далее - Связная группа).

Российскую делегацию возглавлял Е.А.Хиленко - руководитель Российской части Связной группы, заместитель руководителя Федерального агентства водных ресурсов. Китайскую делегацию возглавлял Гао Бо - руководитель Китайской части Связной группы, директор Департамента международного сотрудничества, науки и техники Министерства водного хозяйства Китайской Народной Республики (состав делегаций Российской и Китайской частей Связной группы (далее - Сторон) - Приложение 1).

Перед заседанием Связной группы Главный инженер Минводхоза КНР Лю Нин встретился с членами российской делегации.

Заседание Связной группы проходило в дружественной, искренней, деловой и конструктивной атмосфере. Стороны выразили единодушное мнение о том, что создание Связной группы и проведение ее первого заседания положило хорошее начало для дальнейшего сотрудничества Сторон, а также выразили уверенность в том, что в контексте российско-китайского стратегического партнерства и сотрудничества Стороны будут активно осуществлять сотрудничество в духе взаимопонимания, взаимных уступок и практичности, с тем, чтобы реки Аргунь и Амур обязательно стали поясом дружбы, соединяющим народы двух стран.

На заседании была рассмотрена и принята повестка дня первого заседания Связной группы (Приложение 2).

Стороны согласовали нижеследующий Протокол по соответствующим аспектам:

I. Стороны обсудили предложенный Китайской Стороной проект Положения о работе Связной группы (Приложение 3). По вопросам порядка организации работы и состава Связной группы Стороны предложили единые принципы. Стороны согласились о том, что заседания Связной группы должны проводиться один раз в год. В целях достижения единства мнений по задачам работы Связной группы Российская Сторона изучит предоставленный Китайской Стороной (на китайском языке) проект Положения о работе Связной группы и в течение 45 дней после заседания предоставит замечания Российской Стороны к этому проекту.

II. Стороны обменялись мнениями по вопросам реализации договоренностей Российско-Китайской Комиссии по руководству разработкой Схемы комплексного использования водных ресурсов пограничных участков рек Аргунь и Амур.

Стороны подтвердили необходимость осуществления поступательных шагов в направлении реализации договоренностей Российско-Китайской Комиссии по руководству разработкой Схемы комплексного использования водных ресурсов пограничных участков рек Аргунь и Амур.

Российская Сторона подчеркнула, что подписание двустороннего российско-китайского межправительственного соглашения по охране и использованию трансграничных водных объектов является одним из необходимых условий реализации достигнутых договоренностей. В связи с этим Стороны согласились считать одним из направлений деятельности Связной группы подготовку каждой из Сторон своих предложений в части использования и охраны водных объектов для передачи в адрес группы экспертов по согласованию проекта Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в области охраны и рационального использования трансграничных водных объектов в рамках компетенции Связной группы.

Стороны согласились, что вопросы использования и охраны водных объектов неразрывно связаны, и необходимо придерживаться принципа одинаковой важности их использования и охраны.

Российская сторона считает, что в настоящее время возможна и целесообразна организация обмена информацией об оценке воздействия на окружающую среду планируемых водохозяйственных мероприятий по основным руслам трансграничных водных объектов и предложила в течение года обменяться предложениями по данному вопросу.

Китайская Сторона считает, что проведение оценки воздействия на окружающую среду водохозяйственных мероприятий затрагивает сферу компетенции других ведомств с Китайской Стороны и представит соответствующие предложения Российской Стороне после проведения согласования с соответствующими ведомствами.

III. Стороны подчеркнули высокую важность осуществления обмена гидрологической информацией и подтвердили необходимость осуществления мероприятий по оптимизации системы гидрологических наблюдений на трансграничных водных объектах и по укреплению взаимного обмена информацией о паводках.

Стороны отметили существующий опыт обмена гидрологическими данными по 14 створам и согласились обменяться предложениями по развитию механизма двусторонних контактов соответствующих ведомств двух стран, ответственных за гидрологический мониторинг, а также осуществлять необходимое научно-техническое сотрудничество и обмен технологиями в сфере гидрологического мониторинга.

Стороны решили получить от соответствующих компетентных органов по организации гидрологического мониторинга предложения по оптимизации сети гидрологических постов, формату обмена данными и существующим методам прогнозирования паводковых ситуаций и осуществить обмен указанными предложениями в течение двух месяцев. Указанные предложения должны учитывать необходимость обмена

оперативными гидрологическими данными для предотвращения паводковых ситуаций.

Для обеспечения своей противопаводковой безопасности Китайская Сторона считает целесообразной получение информации о режимах работы Зейской и Бурейской ГЭС во время половодья, кривой зависимости объема соответствующих водохранилищ от уровня воды в них, оперативной гидрологической информации и других технических параметров. Российская Сторона считает, что вопрос обмена информацией для обеспечения противопаводковой безопасности необходимо решать комплексно в бассейне трансграничных водных объектов. В связи с этим Стороны направят усилия на разработку формата обмена данными о гидротехнических сооружениях на трансграничных водных объектах, влияющих на паводковую безопасность, и в течение года обменяются предложениями по данному вопросу.

Российская Сторона проинформировала (Приложение №4) Китайскую Сторону о том, что в июле 2007 года на Зейском водохранилище произошел приток редкой повторяемости (1 раз в сто лет). При этом отмечено, что одной из основных целей строительства Зейского гидроузла являлась защита от катастрофических паводков нижележащих территорий. Поэтому гидроузел, несмотря на сравнительно большой объем притока воды, работал в проектном режиме. Подтопленными оказались строения, построенные без учета существующих ограничений в зоне потенциального подтопления.

IV. Российская Сторона проинформировала о влиянии строительства Зейского и Бурейского водохранилищ на экологию основного русла реки Амур, Китайская Сторона проинформировала о проекте распределения водных ресурсов и восстановления водной экосистемы озера Далайнор (Приложение 5).

Российская Сторона отметила, что проекты строительства Зейской ГЭС и Бурейской ГЭС разработаны с учетом обеспечения их минимального влияния на окружающую природную среду в процессе строительства и эксплуатации ГЭС.

Стороны полагают, что в соответствии с международными обычаями каждая из Сторон вправе проводить рациональное освоение и использование трансграничных водных объектов в пределах своих границ, что является воплощением принципа суверенитета.

По просьбе Российской Стороны Китайская Сторона проинформировала о проекте распределения водных ресурсов и восстановления водной экосистемы озера Далайнор Китайская Сторона, уделяя повышенное внимание озабоченностям Российской Стороны относительно проекта распределения водных ресурсов и восстановления водной экосистемы озера Далайнор, организовала проведение проверки проекта центральными компетентными ведомствами и совершенствование модели управления паводками. По мнению Китайской Стороны, в соответствии с заключением проведенного Китайской Стороной повторного обоснования проекта, он направлен на восстановление естественного сообщения между рекой Хайлар (называемой Российской Стороной Аргунь) и озером Далайнор, является проектом по восстановлению экологии, и принесет очевидную пользу для экологии района озера Далайнор, а влияние на отдельные районы рек Хайлар (называемой Российской Стороной Аргунь) и Аргунь будет незначительным. По мнению Китайской Стороны, проект имеет важное значение для восстановления экологии природоохранной зоны озера Далайнор, улучшения условий существования местного населения. Российская Сторона выразила понимание по этому вопросу.

В то же время Российская Сторона отметила, что дополнительная информация об условиях реализации проекта распределения водных ресурсов и восстановления водной экосистемы озера Далайнор является очень важной для оценки влияния реализации проекта на Российскую территорию, в связи с тем, что Аргунь является одним из основных притоков р.Амур. В связи с этим Российская Сторона считает целесообразным согласование процедуры обмена информацией по оценке воздействия на окружающую среду данного проекта и готова для этого представить Китайской Стороне перечень необходимой информации.

Китайская Сторона полагает, что строительство в свое время Китайско-Восточной железной дороги нарушило естественное сообщение между рекой Хайлар (называемой Российской Стороной Аргунь) и озером Далайнор, что явилось одним из важнейших причин деградации экологии озера Далайнор. В целях разрешения стоящих в настоящий момент вопросов, проведя тщательное изучение и анализ, Китайская Сторона предполагает восстановить естественное сообщение между рекой Хайлар (называемой Российской Стороной Аргунь) и озером Далайнор, с тем, чтобы в период половодья паводок из реки Хайлар (называемой Российской Стороной Аргунь) мог самотеком попадать в озеро Далайнор. Китайская Сторона проинформировала, что после реализации проекта объем паводковых вод, попадающих в озеро Далайнор в периоды половодья, будет намного меньше естественного объема стока в озеро Далайнор, имевшего место в истории, а попавшая в озеро Далайнор паводковая вода после проведения регулирования вернется в нижнее течение реки Хайлар (называемой Российской Стороной Аргунь). Китайская Сторона полагает, что такие передовые научно-технические меры паводкового регулирования в значительной мере повысят степень использования водных ресурсов, эффективно улучшат экологическую обстановку озера Далайнор. По мнению Китайской Стороны, это является ответственным подходом, который не только не сможет оказать негативного воздействия на бассейн реки Аргунь, но и будет содействовать улучшению экологической обстановки бассейна в целом.

Китайская Сторона подчеркнула, что река Хайлар (называемая Российской Стороной Аргунь) является внутренней рекой Китая, и рациональное использование Китайской Стороной водных ресурсов реки Хайлар (называемой Российской Стороной Аргунь) является необходимым правом, и это относится к внутренним делам Китайской Стороны, которая не

обязана ни информировать об этом Российскую Сторону, ни предоставлять информацию по реализации данного проекта.

Настоящее информирование Китайской Стороной производится исходя из контекста российско-китайского стратегического партнерства и сотрудничества. Китайская Сторона выражает надежду на объективную оценку Российской Стороны по данному вопросу. Российская Сторона выразила понимание по данному вопросу.

V. Стороны утвердили план работы Связной группы в 2008 году (Приложение 6).

VI. Стороны договорились о проведении второго заседания Связной группы во второй половине 2008 года в России. О повестке дня и конкретном времени проведения второго заседания Связной группы Стороны договорятся по дипломатическим каналам.

Настоящий Протокол подписан 22 августа 2007 года в Пекине, КНР, в двух экземплярах, каждый на русском и китайском языках.

Руководитель Российской
части Российско-Китайской
Связной группы по водным
ресурсам пограничных
участков рек Аргунь и Амур

Руководитель Китайской
части Российско-Китайской
Связной группы по водным
ресурсам пограничных
участков рек Аргунь и Амур