

Продолжаем рассказ о бассейновых округах в нашем крае и бассейновых советах, которые организованы постановлением Правительства Российской Федерации



Эти советы являются новым форматом взаимодействия органов исполнительной власти, предприятий-водопользователей и общественности по вопросам охраны и рационального использования водных объектов в пределах бассейновых округов. Как известно, для реализации провозглашенного Водным кодексом бассейнового принципа управления в 2009 году приказами Федерального агентства водных ресурсов по всей территории России было создано 20 бассейновых советов. Большая часть нашего края попадает в Енисейский бассейновый округ.

В состав этой единицы управления водным фондом включены также бассейны Енисея без Ангары и еще трех рек-«северянок»: Пясины, Хатанги и Нижней Таймыры.

Открыто, по-деловому

Одной из основных задач бассейнового совета является выработка рекомендаций органам исполнительной власти и местного самоуправления для принятия мер по устойчивому водопользованию, защите населенных пунктов от паводков и подтопления, обеспечению чистоты рек и наведению должного порядка в водоохранных зонах. В состав бассейнового совета Енисейского бассейнового округа входят 45 человек. Это представители республик Тыва и Хакасия, Иркутской области и Красноярского края. Все члены бассейнового совета, наделенные определенными должностными полномочиями, являются жителями территории бассейна большой сибирской реки, возникающие проблемы на заседаниях обсуждаются открыто, по-деловому.

Председатель совета — Владимир Благов, который является и руководителем Енисейского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов. Заседания бассейнового совета проводятся два раза в год, повестка дня и место проведения определяется по предложению членов бассейнового совета. Всем представляется удобным проведение заседаний в Красноярске, что не исключает также сбор в Иркутске, Абакане или Кызыле.

Так как существенным моментом использования водных ресурсов Енисея является выработка гидроэлектроэнергии, то водохозяйственная обстановка в наиболее крупных населенных пунктах Красноярского края определяется режимом сработки водохранилищ ГЭС. Полномочия по установлению специальных попусков, наполнения и сработки водохранилищ, пропуска паводков на водных объектах, находящихся в федеральной собственности, возложены на Федеральное агентство водных ресурсов. Енисейское бассейновое водное управление осуществляет оперативное руководство режимами наполнения и сработки десяти водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада и северных ГЭС — Курейской и Усть-Хантайской.

С учетом запаса водных ресурсов

Режимы работы ГЭС осуществляются с учетом рекомендаций межведомственной рабочей группы и указаниями Федерального агентства водных ресурсов. При установлении режимов работы водохранилищ учитываются интересы водопользователей, прогнозы приточности, информация о состоянии сооружений.

К числу решаемых задач относятся:

- водоснабжение;
- защита от наводнений;
- обеспечение навигации речного транспорта.

При этом надо иметь в виду, что во внимание принимался непроектный режим работы Саяно-Шушенской ГЭС. Это начавшийся период маловодья, при котором необходимо было обеспечить судоходные уровни для осуществления северного завоза, рейсов караванов судов с оборудованием для Саяно-Шушенской и Богучанской ГЭС, а также наполнения Саяно-Шушенского водохранилища при проведении испытаний возведенного берегового водосброса Саяно-Шушенской ГЭС. Поскольку фактический приток в водохранилища Ангаро-Енисейского каскада ГЭС с апреля текущего года наблюдался ниже нормы на 20-30 процентов, то при установлении режимов работы водохранилища Ангаро-Енисейского каскада ГЭС принимались все необходимые меры по экономии водных ресурсов.

Например, в навигацию Ангарский каскад гидроэлектростанций работал по ограничению расходов, исходя из условий по обеспечению только судоходных уровней. По согласованию с Енисейским речным пароходством и ФБУ «Енисейречтранс» в нижнем бьефе Красноярской ГЭС поддерживались пониженные судоходные уровни. Доставка оборудования на Саяно-Шушенскую ГЭС осуществлялась краткосрочным попуском с оперативной проводкой каравана судов.

В результате принятых мер была осуществлена экономия водных ресурсов и создан их запас, необходимый для обеспечения работы Ангаро-Енисейского каскада в зиму. Учитывая, что запасы водных ресурсов каскада по состоянию на 1 октября 2011 года меньше запасов на аналогичный период прошлого года, дальнейшая работа гидроэлектростанций будет осуществляться при дефиците водных ресурсов.

Елена ЛУНИЧКИНА,
секретарь бассейнового совета Енисейского бассейнового округа

В начале декабря в Красноярске пройдет очередное заседание бассейнового совета. В повестке дня обозначены как темы текущего характера, так и перспективные вопросы использования водных объектов Енисейского округа. На заседании совета будут рассмотрены:

- регулирование режимов работы водохранилищ Енисейского каскада ГЭС в 2011 году;***
- ведение наблюдения за состоянием трансграничных водных объектов в 2011 году;***
- оценка экологического состояния, а также выявление ключевых проблем и разработка целевых показателей по проекту СКИОВО бассейнов рек Пясины, Хатанга, Нижняя Таймыра;***
- разработка целевых показателей по проекту СКИОВО бассейна реки Енисей.***