

~~0-193~~  
0-193

ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН ПРАВИТЕЛЬСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ  
ОБЛАСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ  
«ПЕРЕРАБОТКА ТЕХНОГЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ»  
ОАО «УРАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТАЛЛОВ»

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ РЕГИОНОВ

Екатеринбург  
1999

Изд-во «Деловая книга»

с 11-12 о.ч.ч.

## НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПРАВОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

*Е.Л. Любарский, Д.Ф. Фаткуллина*  
*Казанский государственный университет*

Регулирование рационального использования природных ресурсов в Республике Татарстан (РТ) отнесено к совместному ведению Федеративным Договором, Договором РФ и РТ “О разграничении предметов ведения и взаимном делегировании полномочий между органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти Республики Татарстан”.

Основополагающим актом экологического законодательства РТ является Закон РТ «Об охране окружающей природной среды». В нем закреплены принципы, характерные для современного правового регулирования охраны окружающей среды и обеспечения рационального использования природных ресурсов.

На территории РТ имеется большое количество водных объектов, правовое регулирование которых осуществляется в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами: Законом РФ “Об охране окружающей природной среды”, указанным выше Законом РТ «Об охране окружающей природной среды”, Водным кодексом РФ, “Правилами охраны поверхностных вод”, “Положением о водоохранных зонах водных объектов и на прибрежных защитных полосах”.

Закон «Об отходах производства и потребления» явился первым в национальном законодательстве, регулирующим вопросы сбора, хранения, транспортировки, использования, размещения и обезвреживания

отходов, уменьшения их воздействия на окружающую среду. Он направлен на обеспечение экологически безопасного и устойчивого развития республики, на уменьшение загрязнения окружающей среды и экономию природных ресурсов за счет вовлечения вторичных ресурсов в хозяйственный оборот. Так, по сравнению с 1994г. на сентябрь 1998г. водопотребление из поверхностных водоемов сократилось на 10 и соответственно водоотведение на 12% благодаря внедрению повторного использования вод и сокращению собственных нужд химцехов на Казанской ТЭЦ-3 и Заинской ГРЭС ("Природа", №35, 1998).

По акватории самого крупного водного объекта - Куйбышевского водохранилища, куда сливается 40% всех неочищенных стоков России, а толщина ила достигает 10 м ("Природа", №38, 1998), насчитывается около 800 островов. На мелководьях вокруг островов происходит фильтрация вод.

На данный момент Государственным Советом РТ готовится принятие Водного Кодекса РТ. Так как в Водном Кодексе РФ острова не попали под правовое регулирование, по инициативе Института экологии природных систем АНТ внесено предложение определить правовой статус островных систем. Действительно, в условиях современного хозяйствования основанием возникновения экологического природно-ресурсового отношения будет считаться лицензия, а договор — средством ее конкретизации и выполнения (Петров, 1995). Возможно, пользование природными ресурсами островов на лицензионной основе обеспечит доход в бюджет республики.