



ЮЖНО-РОССИЙСКАЯ ПАРЛАМЕНТСКАЯ АССОЦИАЦИЯ

РЕШЕНИЕ

19 сентября 2025 года

г. Волгоград

№ 64

Об обращении Южно-Российской Парламентской Ассоциации в Правительство Российской Федерации по вопросу определения допустимого объема забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта (внесено Волгоградской областной Думой)

XLIII Конференция Южно-Российской Парламентской Ассоциации
РЕШИЛА:

1. Принять обращение Южно-Российской Парламентской Ассоциации в Правительство Российской Федерации по вопросу определения допустимого объема забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта (прилагается).

2. Направить настоящее решение в Правительство Российской Федерации.

Председатель Южно-Российской
Парламентской Ассоциации

А.И. Блошкин

Приложение

к решению XLIII Конференции
Южно-Российской
Парламентской Ассоциации

от 19.09.2025 № 64

О Б Р А Щ Е Н И Е

Южно-Российской Парламентской Ассоциации в Правительство Российской Федерации по вопросу определения допустимого объема забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 26 Водного кодекса Российской Федерации органам государственной власти субъектов Российской Федерации переданы полномочия Российской Федерации по предоставлению водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, в пользование на основании договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование.

Поверхностные водные объекты имеют важное значение для развития промышленности, сельского хозяйства, обеспечения нужд населения региона. При этом хозяйственное использование наряду с естественными природными процессами приводит к истощению, засорению, снижению водопрпускной способности и деградации водных объектов.

Одной из важнейших проблем при использовании водных ресурсов малых водотоков и небольших водоемов является проблема определения допустимого объема забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта, поскольку от ее решения зависят как гарантированная отдача водохозяйственной системы, так и сохранение экосистемы водного объекта.

Статьей 33 Водного кодекса Российской Федерации предусмотрены схемы комплексного использования и охраны водных объектов, которые включают в себя систематизированные материалы о состоянии водных объектов и об их использовании и являются основой осуществления водохозяйственных мероприятий в отношении водных объектов, расположенных в границах речных бассейнов.

Схемы комплексного использования и охраны водных объектов разрабатываются в целях: определения допустимой антропогенной нагрузки на водные объекты; определения потребностей в водных ресурсах в перспективе; обеспечения охраны водных объектов; определения основных направлений деятельности по предотвращению негативного воздействия вод.

Схемами комплексного использования и охраны водных объектов

в числе прочего устанавливаются квоты забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и сброса сточных вод, соответствующих нормативам качества, в границах речных бассейнов, подбассейнов, водохозяйственных участков при различных условиях водности в отношении каждого субъекта Российской Федерации.

При этом применение указанных квот в отношении всех водных объектов в границах водохозяйственного участка без учета характеристик водности отдельного объекта может повлечь негативное воздействие на указанный водный объект.

Пунктом 2 части 6 статьи 60 Водного кодекса Российской Федерации установлен запрет на забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта в объеме, оказывающем негативное воздействие на водный объект.

Вместе с тем схемы комплексного использования и охраны водных объектов систематизированы по бассейновому принципу в границах водохозяйственных участков и не включают сведения по отдельным водным объектам, в том числе на которых не ведется государственный мониторинг водных объектов.

Принимая во внимание вышеизложенное, Южно-Российская Парламентская Ассоциация предлагает:

разработать механизм определения максимально допустимого объема забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта, в том числе водотока (реки, ручья, канала) или водоема (озера, пруда, водохранилища);

либо рассмотреть возможность формирования водохозяйственных участков по бассейнам водотоков и водоемов с постоянным режимом наполнения без включения водных объектов с принципиально разными гидрологическими характеристиками водотока.