



**ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

16 октября 2024 года

№ 16/30-3С

Иркутск

Об обращении Законодательного Собрания Иркутской области в Правительство Российской Федерации о включении реки Лены в федеральные проектно-программные мероприятия по оздоровлению крупных водных артерий России

Рассмотрев обращение Законодательного Собрания Иркутской области в Правительство Российской Федерации о включении реки Лены в федеральные проектно-программные мероприятия по оздоровлению крупных водных артерий России, руководствуясь статьей 47 Устава Иркутской области, частью 3 статьи 9 Закона Иркутской области от 8 июня 2009 года № 30-оз «О Законодательном Собрании Иркутской области», Законодательное Собрание Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять обращение Законодательного Собрания Иркутской области в Правительство Российской Федерации о включении реки Лены в федеральные проектно-программные мероприятия по оздоровлению крупных водных артерий России (прилагается).
2. Направить настоящее постановление в Правительство Российской Федерации.
3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (www.ogirk.ru).

Председатель
Законодательного Собрания
Иркутской области

А.В. Ведерников

Приложение
к постановлению
Законодательного Собрания
Иркутской области
от 16 октября 2024 года
№ 16/30-3С

ОБРАЩЕНИЕ

Законодательного Собрания Иркутской области
в Правительство Российской Федерации о включении реки Лены
в федеральные проектно-программные мероприятия по оздоровлению
крупных водных артерий России

Федеральная река Лена, крупнейшая в Средней Сибири, имеет значимое коммунальное, транспортное, промышленное значение для регионов присутствия.

По данным Государственного доклада о состоянии и об охране окружающей среды в Иркутской области, в районе г. Усть-Кута качество воды характеризовалось как «очень загрязненная» и «загрязненная».

Основными источниками загрязнения реки Лены и ее бассейна являются сточные воды золото- и алмазодобывающих предприятий, организаций городов Усть-Кута, Киренска, Бодайбо, загрязняющих хозяйственно-бытовыми и промышленными сточными водами, судов речного флота, нефтебаз, портов, а также заготовка леса, техногенное воздействие при переходе трубопроводов, несанкционированное размещение отходов производства и потребления.

Наряду с деградацией ландшафтов, лесного, почвенного покрова и водных экосистем происходит загрязнение токсикантами окружающей среды на хроническом уровне. Биоаккумуляция токсикантов по трофическим цепям водных экосистем в конечном счете приводит к избыточному накоплению их в рыбе и экогенным заболеваниям людей.

На территории бассейна угроза наводнений существует почти для всех населенных пунктов, расположенных на берегах рек. До 1998 года на реке Лене регулярно проводились дноуглубительные и русловыправительные работы для целей судоходства, которые улучшали водо- и ледопропускную способность русла. Сокращение этих работ привело к обмелению перекатов, сужению русла реки и способствует активизации процессов заторообразования.

Негативное воздействие на судоходство и качество вод оказывают затонувшие суда, иное затонувшее имущество в акватории Ленского бассейна.

Усиление антропогенной нагрузки на реку Лену в связи с ростом ее промышленного, бытового, транспортного использования требует принятия

адекватных стабилизирующих и улучшающих состояние водотока и ее акватории мер.

В целях предотвращения дальнейшего загрязнения и ухудшения экологии Ленского бассейна представляется необходимым проведение следующих мероприятий:

1) строительство и реконструкция канализационно-очистных сооружений в населенных пунктах, расположенных на берегу реки Лены и ее притоках;

2) поднятие и утилизация затонувших судов и иного затонувшего имущества в акватории Ленского бассейна;

3) очистка водоохраных зон реки Лены и ее притоков от мусора;

4) работы по восстановлению экологической обстановки на реке Лене в рамках государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов» с включением комплекса мероприятий по проектированию, строительству и реконструкции гидротехнических сооружений.

Включение работ по восстановлению экологической обстановки на реке Лене в федеральные проектно-программные мероприятия по оздоровлению крупных водных артерий России позволит оперативно и комплексно решать экологические и экономические вызовы в промышленном и пространственном развитии Севера Сибири.

Председатель
Законодательного Собрания
Иркутской области



А.В. Ведерников