



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Депутату Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации

О.Н.Смолину

« 30 » ноября 20 21 г.

№ 12832П-П11

МОСКВА

Уважаемый Олег Николаевич!

Направляется подготовленный Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации ответ на Ваш запрос о результатах мониторинга качества воды в реке Иртыш и инвентаризации источников загрязнения в ее бассейне.

Приложение: на 2 л.

Заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации -
Руководитель Аппарата Правительства
Российской Федерации



Д. Григоренко



Депутату Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации

О.Н. Смолину

Уважаемый Олег Николаевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело Ваше обращение, направленное письмом Аппарата Правительства Российской Федерации от 02.11.2021 № П11-77982, по вопросу мониторинга качества воды в реке Иртыш и инвентаризации источников загрязнения в ее бассейне и сообщает, что обеспечение экологической безопасности реки Иртыш находится на постоянном контроле в Минприроды России.

19 августа 2021 года в г. Нур-Султане состоялась встреча Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации А.А. Козлова с Министром экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан М.М. Мирзагалиевым, в ходе которой была достигнута договоренность провести совместный отбор проб природной воды реки Иртыш на территории Павлодарской области (в районе с. Прииртышское) и Омской области (с. Ольховка) для получения актуальной информации о составе и качестве трансграничных вод, в том числе и по содержанию ртути.

В этой связи 30 сентября 2021 г. специалистами ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» Росгидромета и РГП «Казгидромет» по Павлодарской области был осуществлен совместный отбор проб. Параллельные исследования проводились по 44 физико-химическим показателям.

В створе р. Иртыш в п. Прииртышское (Казахстан) превышение нормы предельно допустимой концентрации (далее – ПДК) были зафиксированы по меди - 3,7 ПДК. Концентрации остальных показателей не превысили норм ПДК.

В створе р. Иртыш в д. Ольховка (Россия) превышения были зафиксированы по меди - 4,5 ПДК, фенолу - 2,1 ПДК. Концентрации остальных показателей не превысили норм ПДК.

По итогам выполненных анализов по основным загрязняющим компонентам значительных расхождений результатов испытаний не выявлено.

В настоящее время Росприроднадзором совместно с ФГБУ «ЦЛАТИ по СФО» прорабатывается вопрос о возможности проведения совместно с казахстанской стороной отбора проб природной воды и донных отложений реки Иртыш на территории Павлодарской области Республики Казахстан и Омской области Российской Федерации для установления источника попадания ртути в реку Иртыш. Данное мероприятие планируется провести в I-II квартале 2022 года в зависимости от эпидемиологической ситуации, связанной с распространением коронавирусной инфекции.

Кроме того, Минприроды России совместно с Росприроднадзором ведет работу по инвентаризации источников загрязнения российской части бассейна трансграничной реки Иртыш в соответствии с пунктом 3 Программы российско-казахстанского сотрудничества по сохранению и восстановлению экосистемы бассейна трансграничной реки Иртыш на 2021-2024 годы.

Исполняющий обязанности
Министра природных
ресурсов и экологии
Российской Федерации



К.А. Цыганов