



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СЕДЬМОГО СОЗЫВА

ДЕПУТАТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ

15 07 20 21 г.

№ ОС2/221

**Председателю Правительства
Российской Федерации**

М.В. МИШУСТИНУ

ДЕПУТАТСКИЙ ЗАПРОС

Об угрозе экологической катастрофы в бассейне реки Иртыш

Уважаемый Михаил Владимирович!

Прошу Вас обратить внимание на следующую проблему. В течение 18 лет - с 1975 по 1993 годы - на предприятии «Химпром» в городе Павлодаре Республики Казахстан для производственных целей в качестве катализатора применялась ртуть. При этом из-за несовершенства технологического процесса происходила утечка жидкого металла.

Информация о масштабах загрязнения и мерах по защите населения, предпринимаемых казахстанскими властями, крайне противоречива. Данные о количестве попавшей в почву ртути колеблются от 930 до 3000 тонн. Прогнозы относительно сроков достижения ртутью реки Иртыш также различны: по одним данным - несколько десятков лет, по другим - ртуть уже

в настоящее время попадает в реку. По оценкам экологов, подобное ртутное загрязнение грунта и подземных вод не имеет аналогов в мире.

Очевидно: попадание ртути в Иртыш будет иметь катастрофические последствия для здоровья российских граждан, проживающих в бассейне реки. Причем, если в Северном Казахстане и Тюменской области существуют альтернативные реке Иртыш источники водоснабжения, то в Омской области их практически нет. Таким образом, в результате жители региона могут остаться без питьевой воды.

В 1993 году правительство Казахстана приняло решение о закрытии предприятия «Химпром» и проведении демеркуризации (очистки от ртути) в очаге загрязнения (территория цеха № 31). За основу был принят проект Киевского института «Еврохим», предполагающий три этапа:

- первый - возведение противofильтрационной завесы («стена в грунте») по периметру цеха, где использовалась ртуть;
- второй - элиминация (извлечение) ртути из грунта и строительных конструкций цеха;
- третий - складирование ртути в специальное хранилище.

Работы по проекту велись крайне медленно. Кроме того, казахстанская сторона скрывала масштабы загрязнения, площадь которого, по данным независимых экспертов, за несколько лет увеличилась с 300 кв. м до 1 кв. км.

Лишь в середине 1990-х, благодаря ученым - экологам и специалистам МЧС, удалось ускорить проведение первого этапа очистительных работ. К 2004 году была построена «стена в грунте», ограничивающая поток подземных вод, насыщенных ртутью. Он был направлен в естественный накопитель - озеро Былкылдак, находящееся в пяти километрах от Иртыша. По данным экологов, на дне озера скопилось от 3 до 18 тонн ртути, а предел ее допустимой концентрации в воде превышен в десятки тысяч раз.

Вследствие неустойчивой сейсмологической ситуации как в самом Казахстане, так и в расположенном недалеко от него Горном Алтае, подземные воды могут изменить направление движения. Кроме того, серьезную опас-

ность представляет испарение ртути, которая накапливается в снежном покрове и талыми водами переносится в Иртыш.

С конца 1990-х гг. по данной проблеме нами неоднократно направлялись обращения в Правительство Российской Федерации. По нашей инициативе Председателю Правительства России в 2002 году Государственной Думой был направлен Парламентский запрос «Об экологической ситуации в бассейне реки Иртыш». Однако после возведения «стены в грунте» меры, которые предпринимаются Правительством России, ограничиваются выделением средств на проведение мониторинга поверхностных и подземных вод.

С 2004 года работы в республике Казахстан по демеркуризации фактически прекращены. На месте АО «Химпром» организовано частное предприятие АО «Каустик», а доступ экологам и специалистам МЧС на территорию бывшего завода строго ограничен. Информация о состоянии глинобитной стены в грунте засекречена. Куда и как будет двигаться ртуть, не могут предсказать даже ученые. Следовательно, угроза экологической катастрофы в бассейне реки Иртыш сохраняется.

По мнению ряда экспертов, программа демеркуризации была выполнена не полностью: остались нетронутыми загрязненные ртутью почвы на территории завода; основание самого разобранного цеха засыпали глиной, которую в первый же год размыло талыми водами; и т.д.

15 февраля 2021 года Обь-Иртышское Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды зафиксировало превышение ПДК ртути в реке Иртыш в 4 раза. В марте 2021 года и.о. замглавы сибирского межрегионального управления Росприроднадзора О.Гаврильченко сообщила о том, что по результатам выполненных лабораторных исследований в реке Иртыш в границах деревни Ольховки Черлакского района Омской области, примерно в 15–17 км от границы Российской Федерации с Республикой Казахстан установлено превышение предельно допустимой концентрации ртути в 19 раз.

Река Иртыш протекает по территории трех государств, вопрос об экологическом состоянии данного водного объекта является вопросом не регионального, а межгосударственного уровня.

В случае попадания большого количества ртути в Иртыш очистка реки окажется практически невозможной. Напротив, предотвращение загрязнения речных вод - задача вполне выполнимая при наличии политической воли.

Исходя из вышеизложенного, убедительно прошу Вас, уважаемый Михаил Владимирович, в целях предотвращения экологической катастрофы в бассейне реки Иртыш активизировать взаимодействие на межправительственном уровне Российской Федерации и Республики Казахстан по вопросу выявления причин превышения предельно допустимой концентрации ртути в реке Иртыш и в случае необходимости оказать содействие в завершении демеркуризации очага загрязнения, включая извлечение ртути из грунта и очистку озера Былкылдак.

С уважением,

С м о л и н

О.Н.Смолин