



Кыргызская Республика и конвенция Минамата

Независимая экологическая экспертиза

Бишкек - 2021

Кыргызстан - поставщик первичной ртути на мировом рынке

- ❑ В настоящее время, после закрытия крупных рудников в Испании и Алжире, добыча первичной ртутной руды ведется в основном в двух странах – Китае и Кыргызстане.
- ❑ При этом Китай использует добываемую ртуть внутри страны, в то время как Кыргызстан работает в основном на экспорт.
- ❑ Таким образом, Кыргызстан является последним крупным поставщиком первичной ртути на мировом рынке. Начиная с 1941 г. крупные месторождения ртутных руд в этой стране разрабатывает Хайдарканский ртутный комбинат (ХРК).



План действий в отношении производства первичной ртути

- В 2009 г. Распоряжением № 583 был одобрен «План действий в отношении производства первичной ртути и ее воздействия на окружающую среду».
- Распоряжением Правительства КР № 200 от 08.12.2010 г., подписанным тогдашним президентом Р. Отунбаевой, он был отменен как «утративший силу».



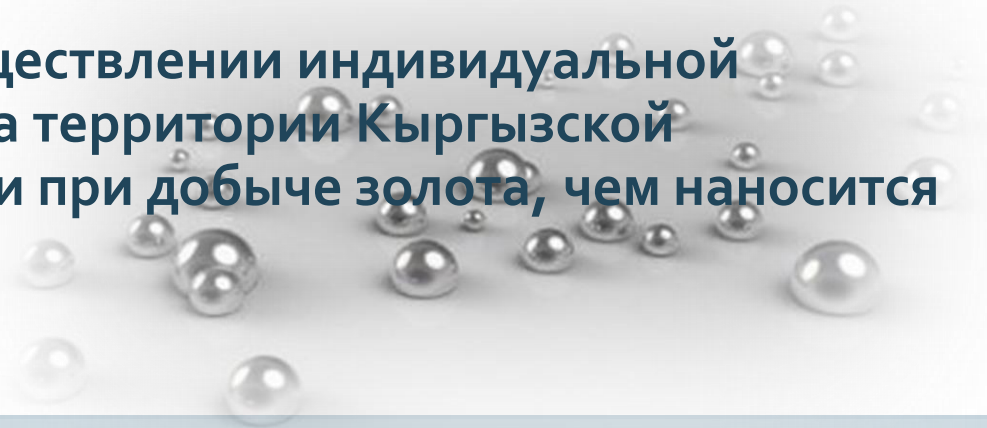
Результаты реализованных «ртутных» проектов в стране

- Информация о реализации проекта «Снижение глобальных и местных экологических рисков, возникающих в связи с добычей первичной ртути в посёлке Айдаркен, Кыргызской Республики» по реализации проекта отсутствует. Ни одна задача не выполнена в полном объеме.
- Информация по результатам проекта «Разработка начальной оценки Минамата и Национального плана действий по сокращению использования ртути по кустарной и мелкомасштабной добыче золота в Кыргызской Республике» (<https://www.thegef.org/project/development-minamata-initial-assessment-and-updating-national-action-plan-artisanal-and-o> и https://www.thegef.org/sites/default/files/project_documents/9-22-16_-_EA_Doc_o.pdf) в стране отсутствует.



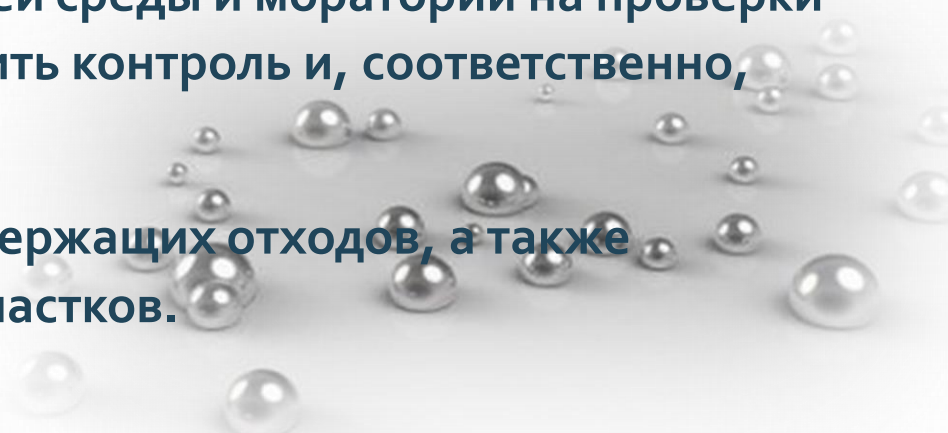
Закон и «порядок»

- При этом, на сайте интернет – издания Tazabek от 03 октября 2019г. была размещена информация о том, что «Итоговые потери ртути по Кыргызстану составляют 233+578 кг в год, то есть в среднем 404 кг ртути или 360 кг ртути на 1 тонну золота».
- Об этом 02 октября 2019 г. в ходе семинара «Разработка начальной оценки Минамата и Национального плана действий по сокращению использования ртути по кустарной и мелкомасштабной добыче золота в Кыргызской Республике»
<https://www.tazabek.kg/news:1569774/?from=kgnews&place=maincats>
- Данный проект получил общественный резонанс, поскольку в рамках его осуществления была выявлена и осталась без соответствующего реагирования со стороны государственных органов следующая информация, влияющая на состояние окружающей среды:
 - **о нелегальной добыче золота (без регистрации), соответственно нанесении ущерба государству;**
 - **о нарушении пункта 24 «Положения об осуществлении индивидуальной старательской добычи россыпного золота на территории Кыргызской Республики» о запрете использования ртути при добыче золота, чем наносится вред окружающей среде.**



На сегодняшний день Кыргызская Республика **не может:**

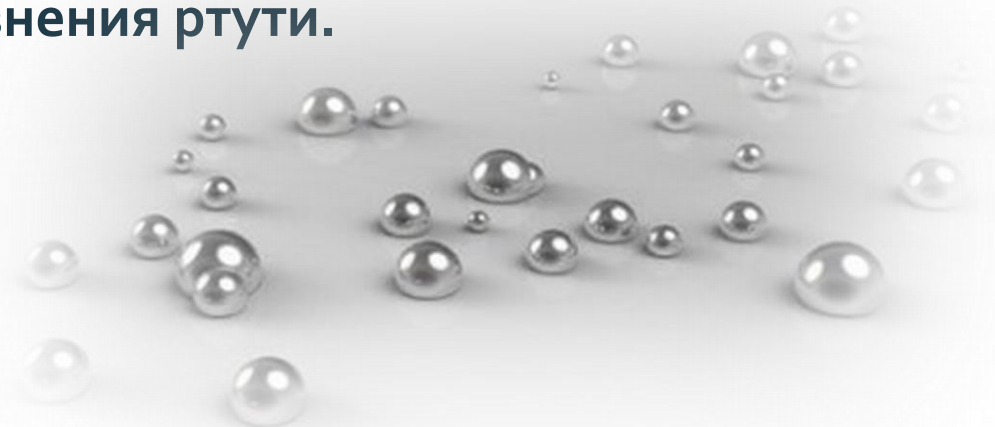
- ! **сократить** производства и экспорта первичной ртути;
- ! **контролировать** импорт или экспорт продуктов с добавлением ртути, перечисленных в части I приложения А;
- ! **обеспечить** на практике осуществление надзора за использованием ртути при мелкокустарной добыче золота, несмотря на запрет в законодательстве, предусмотренный пунктом 24 «Положения об осуществлении индивидуальной старательской добычи россыпного золота на территории Кыргызской Республики», утвержденном постановлением Правительства КР от 23 июля 2015 года N 524;
- ! **проводить** системный мониторинг состояния окружающей среды и мораторий на проверки субъектов предпринимательства не позволяет осуществить контроль и, соответственно, сокращение выбросов ртути и ртутных соединений;
- ! **обеспечить** надлежащее обращение и удаление ртутьсодержащих отходов, а также регулирование загрязненных ртутными соединениями участков.



Рекомендации

Независимо от присоединения страны к конвенции, члены сети IPEN могут направить свои усилия на внедрение принципов конвенции в стране и регионе:

- ✓ совершенствование экополитики и законодательства;
- ✓ информационные кампании и акции по товарам, содержащим ртуть;
- ✓ общественный мониторинг участков загрязнения ртути.



Спасибо за внимание



Олег Печенюк

Независимая экологическая экспертиза

<http://eco-expertise.org>