

## **Минприроды против строительства завода по переработке ядохимикатов**

Автор *wastex*

Создано 10/02/2011 - 15:57

Министерство экологии и природных ресурсов Украины не поддерживает идею создания в городе Калуше Ивано-Франковской области завода по переработке гексахлорбензола, говорится в сообщении министерства во вторник.

Городской председатель Калуша Игорь Насалик попросил правительство Украины направить средства, выделяемые на вывоз и утилизацию гексахлорбензола из городского полигона, на строительство завода по переработке ядохимикатов на территории Калуша.

"Идея переработки такого ядовитого вещества, как гексахлорбензол в предгорье Карпат опасна с точки зрения перспективы развития Западной Украины как заповедной и рекреационной зоны", - приводит пресс-служба ведомства слова министр экологии и природных ресурсов Николая Злочевского.

Он отметил также, что неясна перспектива такого завода. "Кроме того, непонятна перспектива такого завода после уничтожение всего объема гексахлорбензола из полигона в Калуше. Отходы такого класса должны быть вывезены за пределы Украины и уничтожены на уже существующих, специализированных предприятиях", - считает министр.

При этом ведомство отмечает, что поддерживает все действия органов местного самоуправления, направленные на очищение Украины от опасных отходов.

"Мы уверены, что только совместными усилиями мы сможем сохранить нашу страну чистой и безопасной для жизни следующих поколений и благодарны за любую помощь. Однако, разделяя волнения мэра Калуша по обращению с гексахлорбензолом, советуем отнестись к этому вопросу более взвешенно", - говорится в сообщении.

В 2010 году министерство экологии и природных ресурсов Украины вывезло из полигона в Калуше 8,5 тысяч тонн гексахлорбензола. Опасный груз был отправлен на утилизацию в Великобританию. По оценкам межведомственной комиссии, в Калуше осталось примерно 22 тысячи тонн ГХБ.

Гексахлорбензол (ГХБ) - химическое соединение, введенное в 1945 году в качестве фунгицида для обработки семян зерновых культур. Может содержаться в твердых отходах, которые образовались вследствие прямого хлорирования промышленного углеродного сырья. Относится к политропному

яду, очень токсичен. ГХБ способен накапливаться в организме людей и животных. При непосредственном контакте влияет на слизистую оболочку и кожу, поражает печень, нервную и сердечно-сосудистую системы организма. Яд аккумулируется в теле млекопитающих, проявляя канцерогенные, тератогенные (нарушение эмбрионального развития) и иммунотоксические свойства.

[Источник информации: ua.rian.ru](http://ua.rian.ru) [1]

**Источник:** <http://www.wastex.ru/node/853>

**Ссылки:**

[1] <http://ua.rian.ru/>