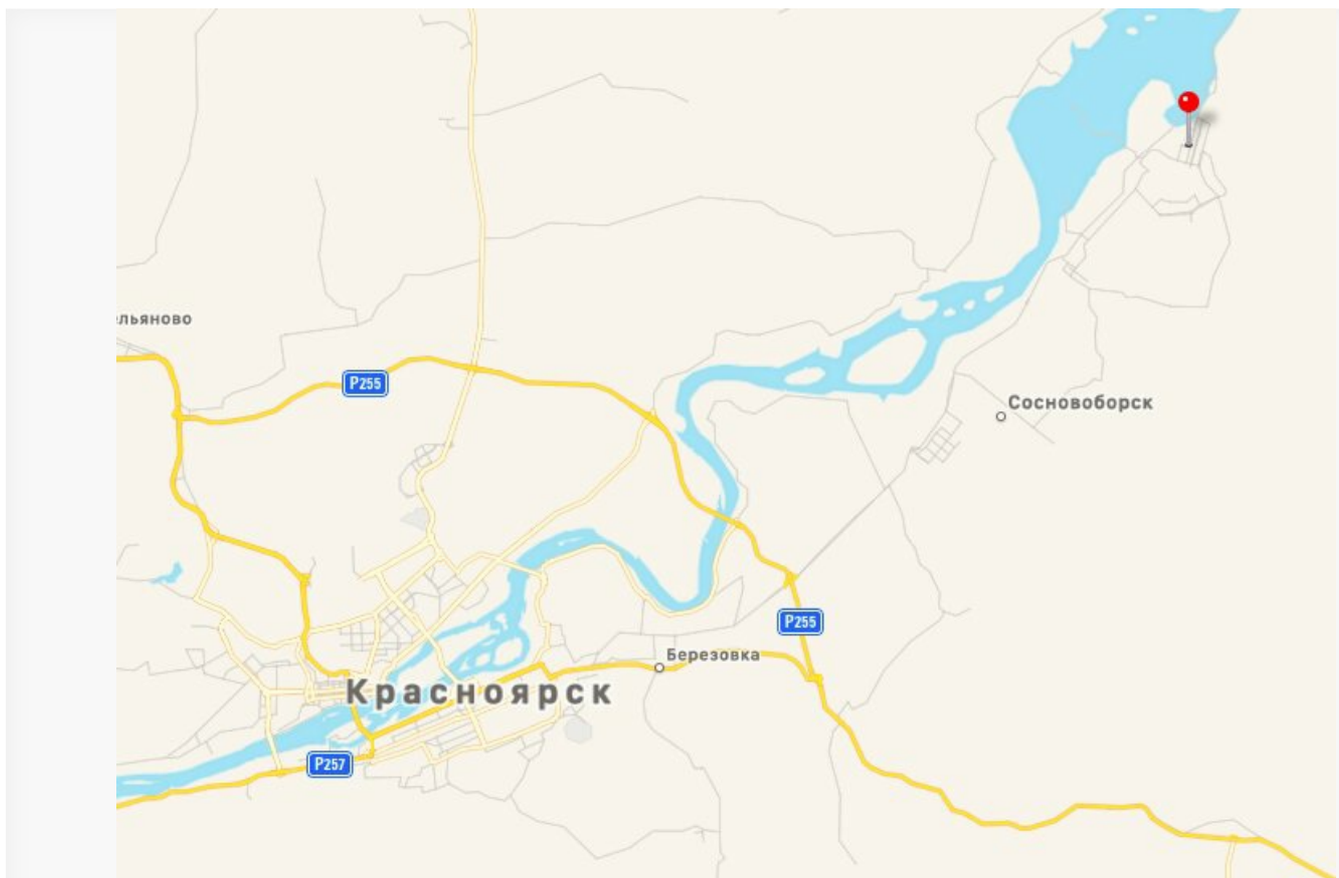


Росатом и его «дочка» ГХК: как спровоцировать экологическое ЧП

Красноярский край содрогнулся от [новости о том](#), что регион снова оказался на грани экологической катастрофы из-за заброшенного склада с 180 тоннами токсичного хлорсилана, расположенного на обанкротившемся «Заводе полупроводникового кремния». Завод находится в закрытом городе Железногорск.



Железногорск расположен в 60 километрах от Красноярска.

Владелец завода — ООО «Континент Энерджи», подконтрольное частной московской группе компаний «Конти». Сообщается, что компания с 2015 года не обеспечивает техническое обслуживание промышленной инфраструктуры завода, а также игнорирует предписания надзорных органов об устранении нарушений.

ОАО «Завод полупроводникового кремния» признано банкротом. С августа 2017 года в отношении юрлица открыто конкурсное производство. В настоящий момент в суде находятся два иска к ОАО с суммой требований на 198 миллионов рублей.

Тему угрозы экологического бедствия на уровне края и федерации стали разгонять силы ЛДПР, что наводит на мысль, что соколы Жириновского обзавелись агитационным «коньком» в преддверии предстоящего осенью [голосования](#). После крупного экологического ЧП на Таймыре, случившегося по вине «Норникеля», экология стала как никогда благодатной темой для нагнетания протестных настроений.

Но нас интересуют не сторонние субъекты внезапно всплывшей в новостном поле истории с сотнями тонн

химикатов. Есть здесь главный фигурант, невидимый на первый взгляд, но который несёт непосредственную ответственность за то, что Железногорск и весь Красноярский край оказались перед угрозой экологического ЧП. Этот субъект — корпорация «Росатом».

С момента своего основания в 2009 году «Завод полупроводникового кремния» (ЗПК) принадлежал структурам Росатома. Предприятие работало на базе Горно-химического комбината, который входит в дивизион по управлению заключительной стадией жизненного цикла Росатома и является градообразующим для Железногорска.



ЗПК производил полупроводниковый поликристаллический и монокристаллический кремний. Токсичный хлорсилан — продукт этого производства. Для производства кристаллического кремния полупроводникового качества применяется хлоридный метод, при котором порошок технического кремния подвергается гидрохлорированию с образованием хлорсиланов — газообразных хлорсодержащих соединений кремния.

Сделка по продаже завода в частные руки прошла в 2010 году. 100% акций ОАО «Завод полупроводникового кремния» были куплены группой компаний «Контин» у ОАО «Атомэнергопром». «Атомэнергопром» консолидирует гражданские активы Росатома. По некоторым оценкам, стоимость сделки составила около 4 миллиардов рублей. Московской компании предоставили рассрочку на три года.

Завод продавался структурами Росатома как непрофильный актив, который не может быть внесён в целевые программы корпорации. Основопологающая же причина продажи завода — его нерентабельность. Изначально ЗПК образовывался, чтобы стать одним из звеньев высокотехнологичного «солнечного» кластера, формируемого на территории Красноярского края. Но после мирового финансового кризиса 2008-2009 годов цены на кремний рухнули.

Чтобы восстановить рентабельность, было необходимо существенно наращивать инвестиции в завод (называлась цифра в 15 миллиардов рублей). Но Росатом, возглавляемый тогда Сергеем Кириенко, не пожелал тратить деньги и предпочёл просто избавиться от негодного актива, завуалировав сделку по продаже под «непрофильность». Вот только про то, что завод является опасным для окружающей среды и всего живого объектом химического производства, — про это обстоятельство госкомпания предпочла забыть, ведь финансы важнее.

В итоге получилось то, что получилось. Заброшенный склад с неутилизованным хлорсиланом в объёме 180 тонн никем не охраняется и представляет опасность для экологии всего края. Росатом и его дочка в лице железногорского Горно-химического комбината бездействуют. Бездействуют и

муниципальные власти Железногорска, плотно аффилированные с ГХК.

Технически довела завод до запустелого состояния частная московская компания. Однако этот факт не снимает ответственности со структур Росатома, которые стояли у основания опасного химического производства и которые, как государственная организация, несут гораздо большую долю ответственности перед обществом, нежели частники.



Отметим, хлорсилан представляет из себя химическое вещество III класса опасности. При воздействии с водой взрывается. Разъедает кожные покровы и слизистые, может вызывать поражение верхних дыхательных путей.

Автор: Макс Веселов © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, КРАСНОЯРСК 👁 49171 30.07.2020, 15:31 📌 2506
URL: <https://babr24.com/?ADE=203334> Bytes: 4986 / 4503 Версия для печати Скачать PDF

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ: ["РОСАТОМ И ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА"](#)

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Вайбер](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Красноярском крае и Хакасии:
krasyar.babr@gmail.com



Автор текста: **Макс Веселов**,
политический обозреватель.

На сайте опубликовано **1440**
текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)