

# РУСАЛ перестроит четыре сибирских алюминиевых завода и резко сократит выбросы

Сенсационное заявление сделал на Красноярском экономическом форуме генеральный директор РУСАЛа Евгений Никитин.

Он заявил о планах РУСАЛа о радикальной модернизации алюминиевых заводов Сибири и резком сокращении их выбросов.

- Речь идет о практически полном обновлении алюминиевого производства на четырех ключевых Сибирских алюминиевых заводах - Красноярском, Братском, Иркутском и Новокузнецком. - сообщил Евгений Никитин. - На всех четырех предприятиях будут построены электролизные цеха по самой современной и экологичной технологии обожженного анода. Для обеспечения заводов сырьем мы построили современную анодную фабрику в Тайшете и строим еще две – в Саяногорске и вторую очередь в Тайшете.

Этот проект, по сути, означает новую эру для всей российской алюминиевой отрасли. Напомним, что алюминиевые заводы советского периода постройки не отличались высокой экологичностью и были источником загрязнения атмосферы в городах.

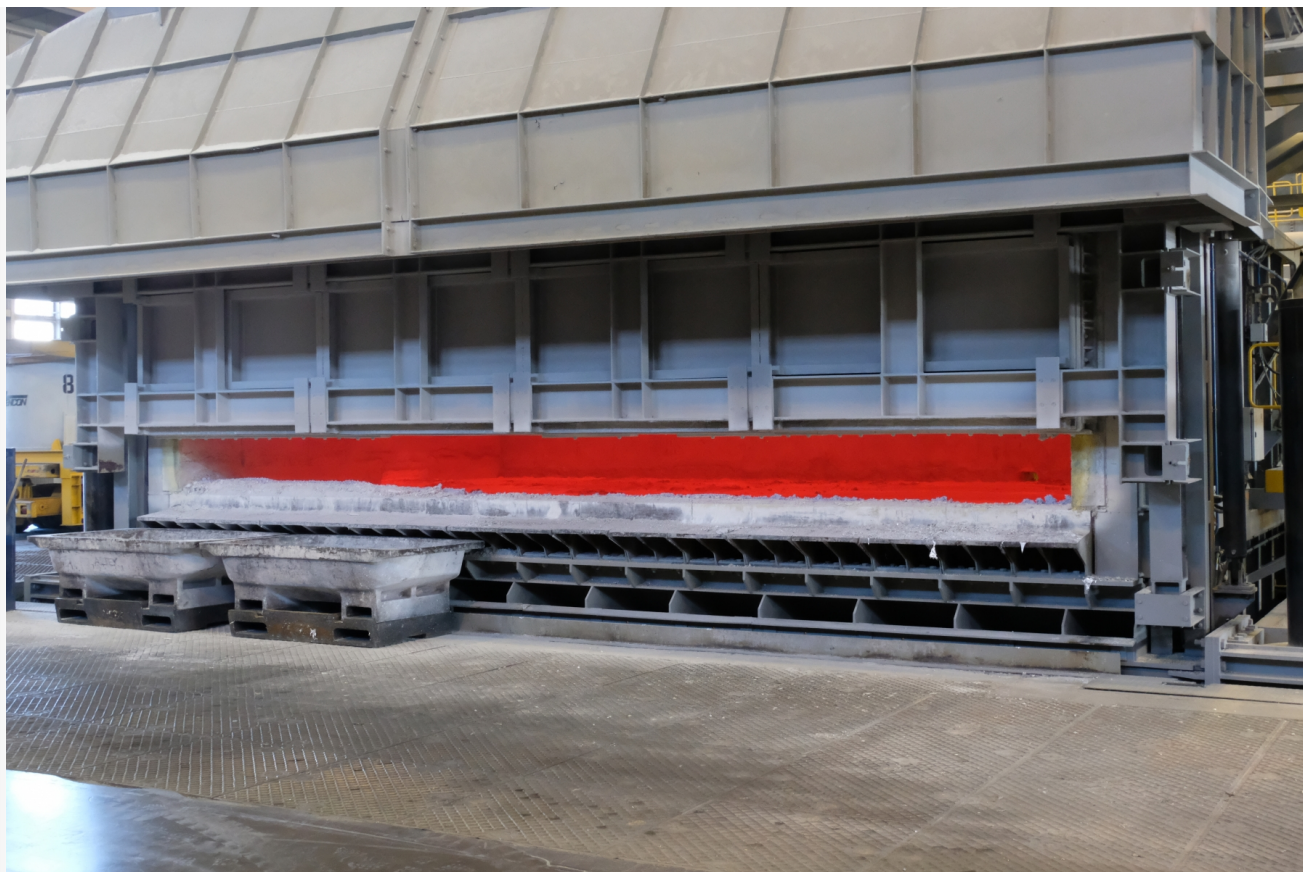
Проект сложный и по масштабам беспрецедентный, в РУСАЛе его вынашивали по сути 20 лет. Проект инициировал лично Олег Дерипаска.

В соответствии с планами РУСАЛа, по мере окончания модернизации и строительства, большая часть производств с технологией Содерберг будет закрыта, а оставшаяся – полностью переведена на технологию ЭкоСодерберг.

В частности, это произойдет на Братском, Иркутском и Новокузнецком алюминиевых заводах.

Такая модернизация означает демонтаж старых корпусов, построенных еще во времена СССР, и строительство новых цехов суммарной мощностью 1,4 млн т алюминия в год. Это более половины мощностей всех четырех заводов.

В новых цехах будут установлены разработанные инженерами РУСАЛа электролизеры, работающие по технологии обожженного анода.



Автор: Алёна Штерн  
Фото из альбома  
**"Красноярский край.  
Богучанский  
алюминиевый завод"**  
© Фотобанк "RuBabr"

Для обеспечения этих производств сырьем РУСАЛ уже строит в Тайшете фабрику по производству обожженных анодов. Ее первая серия которой недавно введена. Кроме того, РУСАЛ перестраивает и расширяет имеющееся анодное производство Саяногорске.

Реализация программы позволит сократить выбросы предприятий РУСАЛа по фтористому водороду и смолистым веществам, включая бенз(а)пирен, в десять раз. При этом расход электроэнергии снизится до 20%.

Инженеры РУСАЛа работали над этой непростой задачей много лет, решение найдено, испытания показали его эффективность.

Программа модернизации стартует уже в 2021 году. Завершить ее планируется в 2030 году.

Реализация этого масштабного и грандиозного плана создаст дополнительный кумулятивный эффект для экономики: около 10000 дополнительных рабочих мест в привлекаемых организациях и около 7200 дополнительных рабочих мест для производства соответствующего оборудования, а также около 1200 рабочих мест на новых анодных фабриках для обеспечения алюминиевого производства.

Дополнительные заказы получают сотни российских предприятий и организаций, в том числе средний и малый бизнес. Как следствие, вырастут и налоговые поступления в бюджеты всех уровней. Сама программа позволит кардинально улучшить экологическую обстановку в городах присутствия РУСАЛ, изменит качество жизни в регионах.

Пик инвестиций в модернизацию алюминиевых заводов планируется на 2023-2027 годы. Эта амбициозная программа, необходимая для общества, экономики, в целом для государства, полностью соответствует задачам государства в области устойчивого развития и глобальному тренду на экологизацию и озеленение промышленности и экономики.

РУСАЛ рассчитывает, что государство поддержит эту программу и она, наряду со строительством в Сибири

БЭМО и Тайшетского алюминиевого завода, созданием технологии инертного анода, войдет в современную историю Российской алюминиевой отрасли как новый прорывной этап, меняющий по сути парадигму взаимоотношений между обществом и бизнесом.

Автор: Максим Бакулев © Babr24 ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС, ЭКОЛОГИЯ, ИРКУТСК, КРАСНОЯРСК 👁 48824  
14.04.2021, 18:05 📌 1178

URL: <https://babr24.com/?ADE=212728> Bytes: 4123 / 3840 Версия для печати Скачать PDF

👍 Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

**ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ:** ["РУСАЛ"](#)

*Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:*

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

*Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:*  
[irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)



Автор текста: **Максим Бакулев**, политический обозреватель.

На сайте опубликовано **3436** текстов этого автора.

#### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](#)  
Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

#### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь  
Телеграм: [@bur24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова  
Телеграм: [@irk24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [irkbabr24@gmail.com](mailto: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](#)