

En+ Group: на Братской ТЭЦ-6 завершается монтаж 27-метрового электрофильтра

Новый фильтр способен задерживать свыше 99% вредных выбросов.



Специалисты российского энергохолдинга En+ Group сообщили о скором завершении установки золоулавливающего электрофильтра на ТЭЦ-6 в Братске. Устройство весом более 500 тонн способно задерживать свыше 99% выбросов. Стоимость проекта по техпереворужению ТЭЦ-6 составляет более 1,3 миллиарда рублей.

Фильтрация выбросов происходит за счёт электричества. При прохождении через электрофильтр частицы золы, содержащиеся в дымовых газах во взвешенном состоянии, заряжаются движущимися ионами, а затем под действием электрического поля движутся к электродам. За счёт этого более 99% взвешенных частиц остаётся на осадительных электродах.

«На ТЭЦ-6 мы модернизируем турбину, котел и устанавливаем электрофильтры. Стоимость проекта в целом свыше 1,3 миллиарда рублей. Очистка воздуха на ТЭЦ с помощью электрофильтров существенно улучшает его качество. А формирующийся в электрофильтрах субстрат (зола уноса) является востребованным в регионе товаром для производства бетона. Производители бетона контракуют этот субстрат на годы вперед. Все работы по модернизации оборудования ТЭЦ-6 ведутся российским подрядчиком, оборудование также отечественного производства на основе российско-швейцарской разработки», – рассказал руководитель энергетического бизнеса En+ Михаил Хардигов.

Техническое перевооружение золоуловителей на ТЭЦ-6 проходит в рамках федеральной программы «Чистый воздух» национального проекта «Экология». КПД новых фильтров российского производства является максимально возможным. В свою очередь En+ следует стратегии ESG, которая направлена на постоянное снижение выбросов и улучшение экологической ситуации в стране. Принцип важности заботы об экологии заложил ещё основатель холдинга Олег Дерипаска.

«Мы видим, как компания En+ Group планомерно занимается улучшением производства, экологической модернизацией. Практически 100% выбросов будет улавливаться в новой установке. А это значит, что ТЭЦ-6 будет работать с самым минимальным воздействием на окружающую среду. Убежден, что братчане почувствуют эффект от этой работы. Компания отличается правильным государственным подходом», – заявил мэр Братска Сергей Серебренников.

Фото: bratsk.org

Автор: Соня Ломачевская © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС, ИРКУТСК
👁 25845 01.11.2022, 21:27 🗨 487

URL: <https://babr24.com/?IDE=236769> Bytes: 2408 / 2242 Версия для печати Скачать PDF

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

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

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:

irkbabr24@gmail.com



Автор текста: **Соня Ломачевская**, журналист.

На сайте опубликовано **447** 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](#)