

В Улан-Баторе снизили уровень смога на 30 % благодаря экологичным тепловым насосам

В Улан-Баторе успешно реализован проект по установке энергоэффективных тепловых насосов в юртовых районах – он помог снизить уровень смога в городе более чем на 30%. Инициатива запущена банком «Голомт» в рамках социальной ответственности и реализована совместно с компанией «Eco Square Energy». Сообщает местное издание GoGo.

В рамках проекта оборудование установили в 300 домохозяйствах XVII и XXII районов Чингелтей. В частности, в XVII Хороо из 400 семей, проживающих в монгольских домах, участие приняли 187 домохозяйств. Монтаж начался 20 октября и завершился к началу отопительного сезона, так что к ноябрю все подключённые домохозяйства были полностью оборудованы новыми системами отопления.

Стоимость отопления с учётом скидки по ночному тарифу снизилась до 150 тысяч тугриков в месяц – это заметно выгоднее, чем при использовании угля, когда расходы составляли 270–300 тысяч тугриков ежемесячно. Помимо экономии жители отмечают и другие преимущества: семьи с маленькими детьми подчеркнули, что теперь им не нужно беспокоиться о рисках, связанных с печами, так как сам процесс отопления стал гораздо удобнее и безопаснее.

Жительница района Дж. Чулуунпурев поделилась впечатлениями: «У нас тёплая зима без отопления домов, с равномерной температурой, как в многоквартирном доме. Зимой средняя температура дома составляет 25-26 градусов, и я, в тапочках и муфте для ног, чувствую себя в доме комфортно и спокойно».



Глава района Чингелтей Д. Уянга подчеркнул значимость государственно-частного партнёрства в реализации этой инициативы: «Этот проект, финансируемый Голомтским банком, который способствовал снижению загрязнения воздуха, стал образцовым проектом государственно-частного сотрудничества. Мы выражаем готовность сотрудничать с предприятиями частного сектора, опираясь на этот положительный опыт».

Тем не менее в ходе эксплуатации выявились и некоторые сложности. В периоды длительных отключений электроэнергии, когда температура на улице опускалась до -40°C, некоторым семьям приходилось временно использовать чугунные печи. В связи с этим местные власти и организаторы проекта планируют проработать решения для накопления тепла, что позволит обеспечить бесперебойную работу системы даже при перебоях с электричеством.

Интерес к проекту оказался очень высоким: многие жители, которые изначально отказывались от участия из-за недопонимания преимуществ новой системы, теперь активно просят включить их в программу. Власти намерены расширять инициативу и приглашают другие компании присоединиться к экологической программе в рамках социальной ответственности бизнеса.

Фото: GoGo

Автор: Есения Линней © Babr24.com ЭКОНОМИКА, ЭКОЛОГИЯ, МОНГОЛИЯ 👁 609 03.06.2026, 17:03

URL: <https://babr24.com/?IDE=292680> Bytes: 2796 / 2640 Версия для печати

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [Джем](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра в Монголии:

bur.babr@gmail.com

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: eqquatoria@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](#)