

Защита природы: как изменятся ставки за негативное воздействие на окружающую среду?

Правительство России утвердило новые ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду на 2024 год. Это решение было зафиксировано в постановлении от 17 апреля 2024 года.

Для понимания текущих изменений в ставках давайте кратко вспомним историю. В период с 2016 по 2018 годы были утверждены ставки платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, за сбросы в водные объекты, а также за размещение отходов производства и потребления.

В последующие годы ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду (НВОС) подвергались корректировкам. Например, в 2019 и 2020 годах они оставались на уровне 2018 года, но с применением коэффициентов увеличения. В 2021 году из-за пандемии COVID-19 ставки были заморожены на уровне 2020 года. Затем в 2022 и 2023 годах ставки платы за НВОС были увеличены соответственно.



И вот в 2024 году правительство приняло решение установить ставки платы за НВОС на уровне 2018 года, но с учетом их индексации на коэффициент 1,32. Это означает, что ставки вырастут на 4,5% по сравнению с предыдущим 2023 годом.

В частности, ставка платы за выбросы «Пыли каменного угля» в 2024 году составит 74,41 рубля за тонну. Это увеличение важно, так как позволит компенсировать недостаток стимулирующей функции платы за негативное воздействие на окружающую среду.

Ранее пресс-служба Минприроды высказывала обеспокоенность по поводу того, что в течение последних 20 лет размеры ставок не росли на уровне инфляции. Это означает, что компании не платили достаточно за свои негативные воздействия на окружающую среду. Индексация ставок не учитывала увеличение расходов на природоохранные мероприятия, и платежи за НВОС оставались недостаточными.

Важно понимать, что данные меры направлены на обеспечение более ответственного отношения к окружающей среде. Увеличение ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду стимулирует компании внедрять более экологически чистые технологии и процессы, что в итоге приводит к улучшению состояния природы и защите окружающей среды для будущих поколений.

Напомним, что в исследовании, проведенном Центром конъюнктурных исследований Института статистических исследований и экономики знаний, Иркутская область испытывает сложности в интеграции эко-технологий в промышленность.

[Иркутская область: вызовы и возможности в эко-технологиях](#)

Фото: [triadacompany.ru](https://www.triadacompany.ru)

Автор: Анна Моль © Babr24.com ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС, ЭКОЛОГИЯ, ИРКУТСК 👁 14059 22.04.2024, 14:52
👍 200

URL: <https://babr24.com/?IDE=259050> Bytes: 2569 / 2373 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: **Анна Моль**.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](https://t.me/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](https://t.me/bur24_link_bot)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](https://t.me/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](#)