

Самый грязный воздух у Байкала – в поселке Селенгинск

Приоритетный список городов с очень высоким уровнем загрязнения возле Байкала включает поселок Селенгинск и город Улан-Удэ. Как сообщается в отчете министерства природных ресурсов РФ о состоянии Байкала за 2010 год, формирование высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха происходит вследствие выбросов котельных промышленных предприятий, влиянием автотранспорта, а также естественной запыленностью. По данным Бурятского Гидрометцентра, который проводил наблюдения в Улан-Удэ, Кяхте, Гусиноозерске и поселке Селенгинск, результаты свидетельствуют о том, что высокий уровень загрязнения атмосферы обусловлен большими концентрациями бенз(а)пирена, формальдегида, диоксида азота, фенола, взвешенных веществ.

Максимальные разовые концентрации составили в Улан-Удэ по взвешенным веществам – выше 1 ПДК, формальдегиду – 2 ПДК, бенз(а)пирену – 3 ПДК, диоксиду азота – выше 1 ПДК, в поселке Селенгинск по взвешенным веществам – выше 1 ПДК, формальдегиду – 3 ПДК, бенз(а)пирену – около 4 ПДК, диоксиду азота – выше 1 ПДК. При этом с 2006 по 2010 год в этих территориях в целом снизились концентрации оксида углерода – на 40%, диоксида серы – на 20%, фенола в Селенгинске и Улан-Удэ – на 26%; взвешенных веществ в Кяхте – на 13%. Для Улан-Удэ средние годовые концентраций бенз(а)пирена снизились на 15%, взвешенных веществ – на 20%. Вместе с тем, возросли показатели среднегодовых концентраций диоксида азота в целом по городам на 16% и взвешенных веществ в Гусиноозерске – на 20%. Среднегодовые концентрации формальдегида повысились на 14% в Селенгинске и Улан-Удэ. Содержание бенз(а)пирена в Селенгинск возросло на 39%.

Уровень загрязнения атмосферы Байкальска Иркутской области в 2010 году, как и в предыдущий год, характеризовался как низкий. Среднегодовое содержание бенз(а)пирена превышало санитарную норму в 1,5 раза. При этом уровень загрязнения сероводородом снизился. Максимальные разовые концентрации по бенз(а)пирену достигали трех предельно допустимых концентрации, взвешенным веществам – одну. Уровень загрязнения атмосферного воздуха в Слюдянке, поселках Листвянка и Култук, как и в предыдущие годы, оценивался как низкий. Среднегодовые концентрации взвешенных веществ превышали ПДК в 1,1 раза в Слюдянке. Максимальные разовые концентрации в отдельные дни достигали по взвешенным веществам 1,6 ПДК, диоксиду азота 1,5 ПДК. В Слюдянке – по взвешенным веществам 2,2 ПДК, в Култуке – по взвешенным веществам 1,4 ПДК. Максимальные разовые концентрации оксида углерода, сероводорода, сероуглерода и определяемых тяжелых металлов в 2010 году ПДК не превышали.

Автор: Артур Скальский © Байкал-Инфо ЭКОЛОГИЯ, БАЙКАЛ 5329 23.02.2012, 20:14 594

URL: <https://babr24.com/?ADE=102979> Bytes: 2584 / 2584 Версия для печати Скачать PDF

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

Автор текста: **Артур
Скальский.**

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](#)