

## «Аромат» токсичного букета

Кроме социально-экономических факторов, качества питания, условий труда и быта, на здоровье населения влияет окружающая среда и, в первую очередь, атмосферный воздух.

Продукты и воду можем выбирать. А каким воздухом дышим? Кто его загрязняет? На эти и другие вопросы отвечает главный специалист-эксперт управления Роспотребнадзора по Иркутской области Лариса Медведева.

– В Иркутской области работает 546 предприятий с более 21 тысячей источников выбросов. В прошлом году в атмосферу попало 553,7 тысячи тонн загрязняющих веществ, что на 54 тысячи тонн больше, чем в 2005. По данным Иркутскстата, на каждого жителя Прибайкалья приходится 211 килограммов вредных веществ. Основные загрязнители – Ангарск, Иркутск, Братск. В выбросах предприятий содержатся 150 ингредиентов: сажа, фтористые соединения, метан, аммиак, серная кислота, мышьяк, сероводород, ксилол, стирол, толуол, формальдегид, метилмеркаптан...

48% токсичного букета дают производства распределения газа, воды, электроэнергии, 38% – лесоперерабатывающие, 8,3% – добыча полезных ископаемых, 18% – автомобильный транспорт. Сажу выбрасывают ТЭЦ и котельные, метилмеркаптан – предприятия ЛПК, химические вещества – производства химии, металлургии и нефтепереработки.

– На ваш взгляд, насколько эффективен сегодня контроль за предприятиями-загрязнителями?

– Специалисты Роспотребнадзора контролируют состояние атмосферного воздуха. В 16 городах области, на крупных автомагистралях, в жилых микрорайонах, под факелами промышленных предприятий определены посты наблюдения, где регулярно производится отбор проб воздуха. Проводятся исследования на 41 вредное химическое вещество. В 2007 году 46% проб не отвечали гигиеническим нормативам по метилмеркаптану, 17% – по саже, 4,4% – по углеводородам. Следующие в списке – фтор, амины, пыль. Предельно допустимые концентрации этих ингредиентов выше среднеобластного показателя. Если в 2006 году он превышал гигиенические нормативы на 4,38%, в 2007 – на 2,2% (в России – на 2,4%). А в Бодайбо, Шелехове, Слюдянке, Зиме, Иркутске – превышение среднеобластного показателя.

Для предупреждения вредного воздействия промышленных предприятий на здоровье населения в 2005 году руководителем управления Роспотребнадзора издан приказ «Об усилении надзора за охраной атмосферного воздуха на территории Иркутской области». В нём предусматриваются меры по улучшению ситуации.

Наряду с промышленными предприятиями, автомобильный транспорт загрязняет воздух оксидами углерода, серы, азота, формальдегидом. В девяти территориях – Зиме, Братске, Шелехове и других, в жилых зонах вблизи автодорог наблюдаются повышенные концентрации загрязняющих веществ. А в Иркутске 52% загрязнения приходится на автомобили.

Специалисты Роспотребнадзора совместно с Росприроднадзором и ГИБДД контролируют соблюдение технологических, планировочных, санитарно-технических мероприятий по снижению загрязнения атмосферного воздуха. На особом контроле – заправочные станции. При проверках проводят замеры выхлопных газов от автомашин. В крупных городах авто-транспорт негативно влияет на окружающую среду. Не случайно почти два года назад было принято постановление главного санитарного врача по Иркутской области «О мерах по усилению надзора за автотранспортом и уменьшению влияния его на здоровье населения». С этой целью строятся объездные дороги, автомобильные развязки, подземные пешеходные переходы, совершенствуются и расширяются системы светофоров с использованием компьютеров, озеленяются дороги. В 2007 году, по сравнению с предыдущим, доля проб с превышением ПДК вредных веществ в жилой застройке вдоль магистралей снизилась в три раза, что на уровне российских показателей.

– На воздушную среду жилой зоны влияют не только автотранспорт, но и расположенные рядом промышленные производства. Одна из современных проблем – проживание людей вблизи промышленных

предприятий, в так называемых санитарно-защитных зонах. Например, посёлок Чекановский находится на территории алюминиевого производства. Речь о переселении людей идёт не один год...

– В Иркутской области 93 тысячи человек живут в санитарно-защитных зонах, из них 90 тысяч – в Иркутске: в аэропорту, рядом с котельными ОАО корпорации «Иркут». Что касается посёлка Чекановский, то там проживают 1655 человек. Компанией «Русский алюминий» принято решение о переселении людей. В настоящее время подготовлен проект. Проведена его санитарно-эпидемиологическая экспертиза.

Всего в области 1843 предприятия, для которых необходимы санитарно-защитные зоны, и только у 436 они имеются. Это предприятия химии, теплоэнергетики, металлургии.

В марте нынешнего года изданы новые санитарные правила и нормы, ужесточающие требования. На предприятия мы разослали письма, в которых рекомендовано разработать и внедрить санитарно-защитные зоны. В прошлом году наши специалисты выдали 902 санитарно-эпидемиологических заключения на проекты по организации, благоустройству и озеленению санитарно-защитных зон для промышленных, коммунальных объектов, базовых станций сотовой связи, из них пять не соответствовали санитарным правилам. Выполнены проекты санитарно-защитных зон 16 предприятий ОАО «Иркутскэнерго», проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза. В числе их ТЭЦ Иркутска, Зимы, Усть-Илимска, Черемхова, Усолья-Сибирского, Братска, Ангарска, а также ГЭС Иркутская, Усть-Илимская, Братская.

В прошлом году количество проживающих в санитарно-защитных зонах уменьшилось на 568 человек за счёт сокращения зоны Усть-Илимского ЛПК и отселения 84 человек от ТЭЦ-12. Повышены требования к руководителям предприятий, где нет проектов таких зон, а также не ведётся производственный контроль за атмосферным воздухом. В 2007 году за нарушение санитарного законодательства наложено штрафов на 86 тысяч рублей.

– Лариса Владимировна, ещё в 2005 году была принята областная целевая программа по охране окружающей среды на 2006–2010 годы. Что с тех пор сделано?

– Программа предусматривает внедрение мероприятий, направленных на снижение загрязнения атмосферы. На эти цели в прошлом году планировалось 230 мероприятий на 1,02 миллиарда рублей, а выполнено 203 на 710 миллионов рублей. Ликвидировано 20 источников загрязнения, на 73 установках повышена эффективность очистки и введены в эксплуатацию 18 новых. Модернизированы 14 технологических процессов. Например, на ИркАЗе в декабре прошлого года введён новый цикл обжига электролизеров с использованием газопламенной установки, что позволит значительно сократить вредные выбросы в атмосферу.

Беседовала Людмила Артемьева,  
пресс-служба управления Роспотребнадзора

Автор: Артур Скальский © Восточно-Сибирская правда ЭКОЛОГИЯ, 👁 5544 29.04.2008, 13:33 📌 233

URL: <https://babr24.com/?ADE=45272> Bytes: 6557 / 6538 Версия для печати

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

*Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:*

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

*Связаться с редакцией Бабра:*

[newsbabr@gmail.com](mailto: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](#)