

Чтобы легче дышалось — на это направлена деятельность государственных природоохранных структур, промышленных предприятий края

Представление о картине загрязнения даёт мониторинг атмосферного воздуха. В сети ФГБУ «Среднесибирское управление Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» 18 стационарных постов. Они размещены, как говорится в Государственном докладе «О состоянии и охране окружающей среды в Красноярском крае в 2014 году», в шести промышленных городах: Красноярске, Канске, Назарово, Ачинске, Лесосибирске и Минусинске. Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха идет по 25 вредным веществам. Кроме того, Среднесибирское УГМС прогнозирует загрязнение воздуха в части неблагоприятных метеорологических условий, способствующих накоплению вредных веществ в атмосфере. Это даёт возможность для принятия мер по регулированию выбросов в атмосферу.



В подсистему мониторинга региональной структуры КГБУ «Центр реализации мероприятий по природопользованию и охране окружающей среды Красноярского края» входит шесть автоматизированных постов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха. Один расположен в зоне воздействия ОАО «РУСАЛ Ачинск» — Юго-восточном районе Ачинска, и пять — в зоне воздействия ОАО «РУСАЛ Красноярск»: микрорайонах Северном, Солнечном, Черёмушки Красноярска, а также посёлке Берёзовка Березовского района и деревне Кубеково Емельяновского района. Размещённое на постах оборудование обеспечивает непрерывное автоматическое (с 20-минутным интервалом) измерение концентраций оксида и диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, взвешенных частиц, формальдегида в атмосфере. Кроме того, в микрорайонах Северном и Солнечном, за исключением воскресных и праздничных дней, проводятся наблюдения загрязнения воздуха специфическими веществами: аммиаком, сероводородом, гидрофторидами.

Данные наблюдений с автоматизированных постов поступают на сервер КГБУ «ЦРМПиООС» и в режиме он-лайн передаются в министерство природных ресурсов и экологии края, региональные управления Росприроднадзора и Роспотребнадзора, Среднесибирское УГМС, природоохранную прокуратуру.

Мониторинг часто называют «глазами и ушами» эколога. В прошлом году в региональной подсистеме мониторинга атмосферного воздуха сделан огромный задел, что, безусловно, скажется на результатах наблюдений, улучшении состояния атмосферного воздуха.

За качеством атмосферного воздуха следят специалисты управлений Росприроднадзора и Роспотребнадзора по Красноярскому краю в рамках своих полномочий. Надзор на объектах хозяйственной и иной деятельности ведёт министерство природных ресурсов и экологии края. В прошлом году здесь действовала круглосуточная «горячая линия» для приёма сообщений о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу. Информация принималась для формирования маршрутов рейдов, в некоторых случаях с привлечением полиции. Таким образом, было принято 253 сообщения от жителей края. По ним устроено 356 рейдов для выявления источников выбросов, их владельцев.

В целом по итогам контрольно-надзорных мероприятий вынесено 108 постановлений о назначении административных наказаний на общую сумму 1392 тысячи рублей.

Управлением Роспотребнадзора по Красноярскому краю, осуществляющим контроль качества атмосферного воздуха в зоне жилой застройки, в 2014 году было выполнено 14776 исследований по санитарно-химическим показателям безопасности. Контролем в системе социально-гигиенического мониторинга охвачен 61 процент населения.

Из девяти территорий (городских округов Ачинска, Канска, Красноярска, Лесосибирска, Минусинска, Назарово, Норильска, Шарыпово, муниципального района «Емельяновский») самые тревожные показатели в пяти рецепторных точках Норильска.

Кстати

Управлением Росприроднадзора по Красноярскому краю в 2014 году проведено 167 проверок по охране атмосферного воздуха с охватом 4383 объектов контроля. Выявлено 161 нарушение, выдано 140 обязательных для устранения предписаний. Рассмотрено 162 дела, по которым принято 154 постановления по фактам нарушением законодательства в области охраны атмосферного воздуха.

Нина ИВАНОВА