

Основная экологическая нагрузка приходится на атмосферу, – считают проектировщики генплана Иркутска

В Ленинском и Куйбышевском районах Иркутска отмечается самый высокий уровень атмосферного загрязнения – эти районы расположены в низинах и здесь находятся основные промышленные зоны города.

Об этом рассказали проектировщики «Иркутскгражданпроекта» на заседании Градостроительного совета 11 сентября. На заседании были представлены разделы генерального плана Иркутска, посвященные экологии и инженерной инфраструктуре.

В экологическом разделе проведен анализ существующего положения по загрязнению окружающей среды (атмосферное, шумовое и тепловое загрязнение, водная среда) и выработаны мероприятия по улучшению экологической обстановки в городе. В частности, проектировщики отметили, что основная экологическая нагрузка приходится на атмосферу. Основной источник загрязнения – котельные, решение проблемы проектировщики видят в закрытии части котельных, их модернизация или перевод на более экологичный вид топлива – газ. Среди 160 промышленных предприятий, дающих атмосферные выбросы, основная доля приходится на корпорацию «Иркут».

Не меньшую нагрузку на атмосферу дают и транспортные выбросы, сейчас в Иркутске используется около 138 тысяч единиц автотранспорта, самыми загрязненными районами города являются улицы Лермонтова, Байкальская, Баррикад, Р. Люксембург, 1-ая Советская. Чтобы уменьшить нагрузку на эти районы, необходимо разработать новую схему дорожно-уличного движения, построить объездную дорогу, проводить придорожное озеленение – создавать живую изгородь.

В разделе инженерных коммуникаций отражены основные схемы водоснабжения, канализации, тепло- и энергообеспечения. Сейчас потребление воды в городе составляет 310 тысяч кубометров воды в день, к 2020 году потребление составит около 500 тыс. кубометров в сутки, что потребует создания дополнительных водозаборных источников. Проектировщики отметили и необходимость создания 12-15 очистных сооружений ливневой канализации. Присутствовавшие на заседании Совета строители отметили, что в генеральном плане не обозначена схема инженерного обеспечения полуострова Кирова и района аэропорта.

Сейчас на территории Иркутска работает около 200 теплоисточников – муниципальные и ведомственные котельные, ТЭЦ и другие, часть из них экологически не безопасны, поэтому их планируют закрыть, в частности Кировскую котельную. К 2020 году дефицит тепла в Иркутске составит 890 гигокалорий в сутки, для обеспечения теплом города проектировщики предлагают несколько вариантов преодоления дефицита: строительство нового теплоисточника на площадке ТЭЦ-8 (Иркутск), строительство теплоисточника в районе аэропорта, использование тепла ТЭЦ-10 (Ангарск) и другие варианты. Теперь администрации необходимо определить, какой из вариантов экономически более выгоден.

Автор: Артур Скальский © Агентство "Телеинформ" ЭКОЛОГИЯ, БАЙКАЛ ☎ 4750 12.09.2006, 09:42

URL: <https://babr24.com/?ADE=32551> Bytes: 2725 / 2725 Версия для печати Скачать PDF

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@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