

## Кейс от «Сибирской генерирующей компании»

### О компании

Сибирская генерирующая компания (СГК) - молодая и развивающаяся организация, в то же время с богатой историей и традициями. Под единым брендом СГК объединены более 20 компаний, ведущих свою деятельность в сфере производства электрической и тепловой энергии, транспортировки и реализации теплоносителя, сервисные и инжиниринговые компании, работниками которых являются порядка 20 тысяч человек. СГК работает в 6 сибирских регионах Российской Федерации: Красноярский край, Новосибирская область, Республика Хакасия, Республика Тыва, Алтайский край, Кемеровская область (Кузбасс).

### Миссия компании:

Мы преобразуем мощь земли в электрическую и тепловую энергию, создаем основу для комфорта человека и развития страны

### Видение компании:

Мы стремимся стать лидерами российской энергетики и создавать наилучшие условия для потребителей, партнеров и инвесторов

### Ценности компании:

- Безопасность, надежность и результативность
- Профессионализм и сотрудничество
- Стабильность и развитие
- Социальная ответственность

Более подробно на официальном сайте компании (просьба учитывать, что сайт находится в стадии обновления): <http://sibgenco.ru>

### Проблематика

СГК – крупнейшая энергетическая компания, относящаяся к сектору угольной генерации. Как любое производство, предприятия СГК (ТЭЦ и ГРЭС) являются крупными природопользователями и осуществляют плату за пользование природными ресурсами в установленном порядке. В г. Красноярске работает три ТЭЦ СГК, первая и вторая ТЭЦ примерно равны по мощности и расположены на правом берегу, их трубы хорошо видны горожанам. Третья ТЭЦ, наименее мощная и наиболее современная, находится на левом берегу Красноярска, практически за городской чертой. ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 оснащены электрофильтрами (установки, очищающие выхлопы) с эффективностью очистки выше 99%, ТЭЦ-1 оборудована батарейными циклонными уловителями с эффективностью очистки 95%.

Все ТЭЦ СГК действуют в соответствии с природоохранным законодательством, но несмотря на это, в г. Красноярске сложилось мнение о том, что в существующих экологических проблемах есть доля их влияния. Данные социологического исследования на эту тему приведены в приложении 1.

Красноярская ТЭЦ-1 реализует программу экологической модернизации станции с 2018 года. В ходе программы на станции уже снесена одна труба высотой 105 метров, также планируется снести две трубы 105 и 120 метров, вместо них строится труба высотой 275 метров. Затем все котлы ТЭЦ-1 будут оборудованы электрофильтрами вместо БЦУ, эффективность очистки вырастет до 99%. Презентация экологической модернизации находится здесь: <https://yadi.sk/d/tXMhv-EP7ngEMw>

Кроме того, СГК с 2015 года поддерживает общественную организацию «Зелёная дружина»: высадка деревьев, сбор макулатуры, сбор батареек. Более подробная информация здесь: <https://vk.com/greenbrigade>

**Задачи:**

1. Разработать медиаплан информационного сопровождения экологической модернизации ТЭЦ-1;
2. Повысить информированность жителей города о природоохранном оборудовании и его работе, установленном на ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3;
3. Увеличить аудиторию участников акций «Зелёной дружины».

**Сроки реализации**

С 19 апреля по конец 2019 года.

**Инструменты**

Любые, не исключая информационный ресурс компании: <http://sibgenco.online>

**Целевая аудитория**

Жители города Красноярска.

**Контакты**

[dyakovaag@sibgenco.ru](mailto:dyakovaag@sibgenco.ru), тел. 256-54-87 - Дьякова Анастасия Геннадьевна,  
заместитель директора Красноярского филиала СГК по стратегическим коммуникациям.

**Приложение 1.**  
**Данные социологических исследований,**  
**проведенных в г. Красноярске в декабре 2018 года**

### ОСНОВНЫЕ ЗАГРЯЗНИТЕЛИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Представление об иерархии основных загрязнителей окружающей среды в Красноярске остались таким же, как и в 2017 году. Первое место – автомобильный транспорт, далее – КраЗ (РУСАЛ-Красноярск), на третьем месте – красноярские ТЭЦ. При этом доля суммарных упоминаний ТЭЦ как основного источника загрязнения в два раза меньше, чем доля упоминаний КраЗа и в 2,8 раза меньше, чем доля упоминаний автомобильного транспорта.

В 2018 году доля упоминаний практически всех источников загрязнений ниже, чем в 2017. Кроме того, по сравнению с опросом 2017 года: респонденты называют меньшее количество загрязнителей. И в 2017, и в 2018 году респондентам предлагалось дать по 3 ответа на вопрос об основных источниках загрязнения, но в 2017 три источника называли 80% опрошенных, сейчас – только 70. В 2017 году среднее количество ответов было 2,66, теперь – 2.44.

Отношение респондентов 2018 года к роли разных потенциальных источников в загрязнении среды несколько лучше, чем в 2017 году.

64% опрошенных вообще не назвали ни одну из ТЭЦ среди важнейших загрязнителей окружающей среды в Красноярске (Табл. 1).

**ТАБЛ. 1. КОЛИЧЕСТВО ТЭЦ, УПОМИНАЕМЫХ СРЕДИ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ**

	Ни одной
Железнодорожный	69%
Кировский	67%
Ленинский	54%
Октябрьский	78%
Свердловский	51%
Советский	66%
Всего	64%

%% от числа опрошенных у указанных районах

**ТАБЛ. 2. ВАЖНЕЙШИЕ ЗАГРЯЗНИТЕЛИ СРЕДЫ (СУММА ТРЕХ УПОМИНАНИЙ)**

	Ж-д/Центр	Кировский	Ленинский	Октябрьск.	Свердловск	Советский	Всего
Автомобили	2018 →	65%	40%	57%	58%	60%	57%
	2017 →	75%	70%	65%	63%	70%	68%
КраЗ	2018 →	45%	31%	41%	55%	55%	52%
	2017 →	53%	60%	50%	63%	47%	59%
ТЭЦ-1	2018 →	18%	15%	44%	15%	18%	19%
	2017 →	37%	50%	50%	27%	19%	35%
ТЭЦ-2	2018 →	11%	23%	10%	7%	35%	14%
	2017 →	26%	23%	23%	22%	43%	28%
ТЭЦ-3	2018 →	9%	4%	4%	8%	14%	12%
	2017 →	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
<b>Всего ТЭЦ</b>	<b>2018 →</b>	<b>31%</b>	<b>33%</b>	<b>46%</b>	<b>22%</b>	<b>49%</b>	<b>36%</b>
Котельные	2018 →	33%	16%	18%	31%	17%	25%
	2017 →	40%	20%	23%	39%	23%	27%

Цементный завод 2017 →	12% н/д	31% н/д	21% н/д	20% н/д	37% н/д	22% н/д	23% н/д
Красцветмет 2018 → 2017 →	17% 15%	14% 17%	18% 24%	18% 32%	14% 23%	18% 28%	17% 24%
Быт. мусор населения 2017 →	13% 10%	6% 11%	12% 16%	10% 18%	12% 12%	11% 11%	11% 13%
Частн. жилой сектор 2017 →	11% 13%	3% 7%	7% 2%	17% 10%	6% 7%	8% 2%	9% 6%
Строит. организации 2017 →	2% 3%	2% 5%	6% 3%	5% 5%	1% 4%	4% 3%	4% 4%
Предприятия ЖКХ 2017 →	2% 1%	1% 2%	0% 0%	2% 2%	1% 7%	1% 0%	1% 2%
Нет ответа 2018 → 2017 →	7% 3%	25% 5%	9% 9%	6% 4%	4% 4%	6% 8%	8% 6%

%% от числа ответов в указанных районах (сумма трех). 100% = колонка

КраЗ и автомобильный транспорт – общегородские загрязнители среды. ТЭЦ – локальные.

Согласно данным исследования, каждая из ТЭЦ по отдельности является одним из ключевых загрязнителей только в «своем» районе. При этом даже в таких районах есть другие субъекты, которые не уступают ТЭЦ по доле упоминаний в качестве загрязнителей.

Важно! Жители города воспринимают выбросы предприятий как управляемое явление. По их мнению, выбросы можно ограничить однократным решением руководства («выключить»).