

## **Открытое обсуждение проекта схемы теплоснабжения Красноярска вызвало широкий общественный резонанс**

Особый накал обсуждению придавала дискуссия о судьбе малых котельных. Ведь многие из них прекратят существование или лишатся части потребителей.

И все же самой горячей темой выступлений экспертов стала не экономика, а экология. Большинство выступлений было посвящено именно экологическим последствиям принятия схемы в ее нынешнем варианте.

О несовершенстве экологических мероприятий схемы говорили заместитель министра природных ресурсов и экологии края Сергей Шахматов, красноярский природоохранный прокурор Роман Ткаченко, доктор биологических наук, профессор СФУ Валерий Заворуев.

Последний, кстати, передал председательствующему на публичных слушаниях первому заместителю главы города, руководителю департамента городского хозяйства Игорю Титенкову результаты независимого исследования красноярских экологов.

Основные претензии к схеме — это несовершенство очистного оборудования красноярских ТЭЦ, что, согласно расчетам разработчиков, приведет в 2033 году к превышению предельно допустимых концентраций в атмосфере города по некоторым компонентам. При этом затраты на экологические мероприятия несоразмерны их влиянию на окружающую среду.

Как отметил Роман Ткаченко, природоохранной прокуратурой выявлены случаи несоблюдения экологических требований на ТЭЦ города. Серьезное беспокойство вызывает и тот факт, что золоотвалы ТЭЦ-1 и ТЭЦ-3 практически заполнены, а решение

этой проблемы в схеме отсутствует.

Представитель разработчика — главный инженер проекта Александр Григорьев с критикой не согласился: принятие схемы теплоснабжения не отменяет необходимости выполнения мероприятий по охране окружающей среды. Более того, только на основе утвержденной схемы предприятия могут разрабатывать инвестиционные программы, в том числе направленные на сокращение вредного воздействия на экологию города.

По итогам голосования небольшой перевес был у противников предложенного варианта. Кстати, по оценке разработчиков проекта схемы, слушания прошли на очень высоком профессиональном уровне.

До этого в адрес разработчика поступило много замечаний и предложений от органов власти, организаций и жителей города. Все они учтены в документах, которыми сопровождается схема теплоснабжения. В частности, сдвинуты сроки переключения потребителей ряда крупных котельных на ТЭЦ. Это дает возможность предприятиям разработать собственные инвестиционные программы, направленные на снижение издержек и повышение экологической эффективности.

После окончательного подведения итогов публичных слушаний глава города должен будет принять решение об утверждении проекта либо о его отклонении и направлении на доработку. В случае положительного решения проект будет направлен в Министерство энергетики. Согласно законодательству, именно оно окончательно утверждает схемы теплоснабжения для городов с численностью населения свыше 500 тысяч человек.

***Игорь СИДОРЕНКО***