

РЕАЛЬНЫЙ СЕКТОР

ПЛАНЫ

Газификация: приоритет сельской местности

Решить вопрос газификации в России можно всего за 10 лет

Газификация — проект национального значения. По тому, какими темпами газ приходит в дома, можно судить и о повышении качества жизни людей. Если власти на местах перестанут отставать от «Газпрома» в строительстве газовых сетей, то в ближайшие 10 лет вопрос с голубым топливом в нашей стране может быть полностью решён.

K началу 2019 года уровень газификации в России достиг 68,6%. В 2005 году, когда «Газпром» развернул полно масштабную работу в этом направлении, он был немногим более 53%. Приоритетом для госкомпании всегда была газификация сёл и деревень, поэтому 90% всех построенных за эти годы газопроводов шли именно туда. Уровень газификации сельской местности вырос в 1,7 раза — с 34,8 до 59,4%.

Темпы хорошие, но могли быть ещё лучше. Как известно, в программе газификации два участника. Это «Газпром», который сооружает газопроводы до границ населённого пункта, и региональные власти, отвечающие за внутренние сети и подготовку жителей к приёму газа. Компания свою часть делает, а чиновники на местах зачастую нерасторопны. Парадокс, но построенные компанией газопроводы могут не быть задействованы. Ускорить темпы газификации можно. Для этого местным властям необходимо своевременно выполнять обязательства.

О работе по газификации в нашем регионе «Новому компаньону» рассказал в интервью генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Пермь»,

АО «Газпром газораспределение Пермь» Сергей Борисович Черезов.

— **Какой объём инвестиций направила компания «Газпром» в газификацию региона в 2018 году? По сравнению с 2017 годом они увеличились/сократились/остались на прежнем уровне и с чем это связано?**

— Объём инвестиций ПАО «Газпром» в Пермский край в рамках Программы газификации регионов РФ в 2017 году составил 200 млн руб., в 2018 году — 575 млн руб. Финансирование газификации увеличилось, и это связано с количеством строящихся объектов: в 2017 году — два газопровода, в 2018 году — восемь газопроводов.

— **Сколько всего объектов газификации построено в регионе с начала реализации программы? Сколько в 2018 году? Какие именно построены объекты? Для какого количества потребителей созданы условия газификации?**

— С начала реализации программы в крае построено 33 газопровода протяжённостью 453 км. В 2018 году были завершены два крупных объекта — межпоселковый газопровод к посёлку Вильва Добрянского района протяжённостью 37,7 км и межпоселковый газопровод ГРС «Сылва» — деревня Жебреи —



ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ПАО «ГАЗПРОМ»

деревня Мостовая Пермского района протяжённостью более 60 км.

Всего за время реализации программы газифицировано 58 населённых пунктов. Возможность использовать газ в быту получили 12,8 тыс. потребителей, 244 котельных переведены на газ.

— **Приведите примеры газификации в рамках программы конкретных социальных объектов, значимых для экономики региона территории.**

— В конце 2014 года в Карагайском районе был открыт комплекс автономного газоснабжения сжиженным природным газом. Реализация такого проекта и распространение его в других территориях крайне важны, ведь таким образом газ можно довести до потребителей в отдалённых населённых пунктах без строительства газопровода.

— **Какова мера ответственности потребителей за безопасное использование газа в быту? Почему необходимо заключать договоры о техническом обслуживании газового оборудования?**

— Техническое обслуживание (ТО) внутридомового и внутриважтального газового оборудования (ВДГО/ВКГО) по закону должно проводиться ежегодно. Существует ряд санкций для тех, кто нарушает правила использования и содержания газового оборудования, уклоняется от заключения договора о ТО и ремонте ВДГО/ВКГО, не допускает представителя специализированной организации для проведения ТО, уклоняется от замены или диагностирования оборудования. Всё это правильно, поскольку проведение ТО — залог безопасного использования газа в быту.

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

«Азот» выпустил экологический отчёт за 2018 год

B 2018 году в компании «УРАЛХИМ» были продолжены работы, направленные на повышение уровня экологической безопасности производства. На реализацию мероприятий по охране окружающей среды в 2018 году было направлено 125 млн руб. Это позволило, в частности, ввести в эксплуатацию современные технологические установки и системы очистки, провести утилизацию и обезвреживание промышленных отходов, провести обучение и повышение квалификации руководителей и специалистов в области обеспечения экологической безопасности. Наиболее значимые мероприятия были связаны с модернизацией аммиачного производства, цеха карбамида, цеха неконцентрированной азотной кислоты, водостойчивой и гранулированной аммиачной селитры, цеха пароводоснабжения и технологических коммуникаций, цеха переработки газов.

В 2018 году было направлено 220,7 млн руб. на мероприятия по повышению надёжности электроснабжения и энергоэффективности. Наиболее крупными проектами стали: реконструкция водооборотного цикла №5, который предназначен для охлаждения рабочей среды в теплообменном оборудовании агрегата аммиака №2, перевооружение поверхностного вакуумного конденсатора поз. 103 JC на агрегате производства аммиака №1, приобретение и монтаж повысительной насосной станции в отделении азотно-кислородной станции цеха переработки газов (ЦПГ). В результате реализации проектов по сравнению с 2017 годом филиал «Азот» значительно снизил воздействие на атмосферный воздух (до 57% по некоторым показателям), водопотребление (на 1017,71 тыс. куб. м). Кроме того, увеличился объём повторного использования воды (на 2027,55 тыс. куб. м). По итогам работы в 2018 году филиал «Азот» отработал без превышения нормативов негативного воздействия на окружающую среду.

Андрей Семенюк, директор филиала «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ»:

— Традиционный экоотчёт является одним из примеров информационной открытости нашего предприятия. Мы регулярно рассказываем о своей деятельности, направленной на снижение экологических рисков и строгое соблюдение экологического законодательства. Представители общественности и средств массовой информации, жители города и края, студенты и школьники имеют возможность получать данные об экологической ситуации на заводе из первых рук, знакомиться с деятельностью предприятия в ходе пресс-тур и экскурсий. Филиал «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» регулярно проверяют государственные надзорные органы. Предприятие сотрудничает с экспертами Роспотребнадзора, Росприроднадзора и другими надзорными органами. Вместе мы решаем общую задачу обеспечения экологической безопасности.



По сообщению пресс-службы филиала «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ»