

В Тверской области жители положительно относятся к атомной энергетике и КАЭС

Итоги уникального социологического исследования 28 мая 2019 года обнародовало АО «Концерн Росэнергоатом». Масштабный опрос проводился в десяти регионах нашей страны и охватил 10 тысяч человек. Участниками проекта в числе других респондентов стали жители Тверской области

Задачи, которые ставились перед аудитором — исследовательской и консалтинговой компанией «ЭлаНКом», были связаны с изучением восприятия атомной отрасли жителями региона и определением их отношения к деятельности Калининской АЭС.

Опрос проходил в марте этого года. В Тверской области на вопросы анкеты ответили 1000 респондентов в возрасте от 18 до 60 лет из Твери, Удомли, Ржева, Кимр, Торжка и Вышневолочка. Большинство из них относятся к атомным технологиям положительно.

Использование атомной энергетики одобряют 70,7%

опрошенных, а 76,4% согласны с мнением, что ее нужно развивать или как минимум сохранить на том же уровне. В Удомле, где расположена атомная станция, одобрение отрасли получила у 88,6% участников исследования, 88,1% выступают за ее развитие или сохранение.

Положительно относятся к Калининской АЭС 87,5% жителей Удомли (в целом по Тверской области этот показатель равен 58,2%).

59,3% участников исследования считают наличие атомной электростанции преимуществом Тверской области в сравнении с другими регионами. В Удомле с этим согласны 77,8% опрошенных.

Информации о том, что стало поводом для исследования, нет. Однако можно отметить, что изучением общественного мнения на данную тему занимаются многие страны мира. Проблемы, с которыми столкнулись крупные государства при продвижении так называемой «зеленой» генерации — солнечных и ветряных электростанций (главная из них — слож-



ность интеграции в энергетическую систему планеты), вновь поставили экономическое сообщество перед фактом необходимости развития мирного атома.

Актуальность атомной энергетики подтвердило Парижское соглашение о принятии мер по сниже-

нию уровня углекислого газа в атмосфере и недопустимости повышения температуры на Земле. В действии документ вступает после 2020 года. К этому моменту все государства — участники ООН должны уведомить сообщество о том, каким способом они

будут решать задачи по снижению использования ископаемого топлива, сжигание которого приводит к парниковому эффекту и угрожает экологии.

К чистым источникам, которые не вредят планете, эксперты относят и энергию атома. В числе

стран, которые ратифицировали Парижское соглашение и назвали в качестве способа достижения цели развитие атомной энергетики, Япония, Китай, Индия, Иордания, Объединенные Арабские Эмираты, Россия.

Ольга ВЕРЕСОВА

ГАЗИФИКАЦИЯ

Газопровод в Синцово. Сделано

Фельдшерский пункт и 123 жилых дома в Конаковском районе получили возможность подключения к газу

В мае 2019 года завершено строительство очередного межпоселкового газопровода в Тверской области в рамках программы специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Тверь». На этот раз газифицировали деревню Синцово Конаковского района. По этой же программе построены распределительный газопровод в деревне и пункт редуцирования газа, который обеспечивает надежность эксплуатации оборудования.

Тверская область — один из 66 регионов, где ПАО «Газпром» реализует Программу газификации регионов РФ, создавая условия для развития экономики территории и повышения уровня жизни людей.

С 2005 года десятки тысяч семей по всей России получили возможность не только экономить собственные средства, но и значительно повысить качество жизни, сделав ее комфортнее и проще. За 13 лет компания инвестировала в газификацию более 361 млрд руб (в том числе 36,7 млрд руб в 2018 году).

За время реализации Программы строительство новых сетей ве-



За время реализации программы строительство новых сетей велось в 17 районах Тверской области. Построено 655 км межпоселковых и 498 км внутрипоселковых сетей. Газифицированы 185 населенных пунктов.

лось в 17 районах Тверской области. Построено 655 км межпоселковых и 498 км внутрипоселковых сетей. Газифицированы 185 населенных пунктов, в том числе — такие крупные районные центры, как Андреаполь, Калязин, Осташков, Пено, Селижарово, ЗАТО Солнечный. К природному газу подключены более 19 тысяч тверских домовладений и квартир.

Проект газификации Синцово, кстати, не рядовой. Уникальность его в том, что газопровод прошел в границах национального парка

«Государственный комплекс «Завидово». В связи с особым охранным статусом заповедника проект прошел государственную экологическую экспертизу. «Специалисты газораспределительной организации получили положительное заключение и выполнили свои обязательства в полном объеме в установленные сроки», — отмечают в АО «Газпром газораспределение Тверь».

Похожие проекты готовятся к реализации в Осташковском городском округе: здесь межпосел-

ковые газопроводы от деревни Троеручица через Зальцо и Кравотынь к Лежнево и от поселка Свапуще до д. Волговерховье также пройдут по особо охраняемым природным территориям, правда, регионального значения. От того, насколько оперативно и слаженно будут решаться вопросы, связанные с газификацией, зависят сроки строительства.

Кроме газопровода в Осташковском муниципалитете, в 2019 году в ходе Программы газификации регионов ПАО «Газпром» ведутся

проектно-изыскательские работы еще по шести объектам. Это газопровод межпоселковый д. Черничено — д. Новое — д. Васильевское — д. Лопатино — д. Воеводино — д. Кучково — д. Броды — д. Бутово — д. Нестерово Старицкого района Тверской области; газопровод межпоселковый от ГРС «Бежецк» до г. Красный Холм Тверской области; газопровод межпоселковый от г. Красный Холм до п. Молоково Тверской области; газопровод от границы Смоленской и Тверской областей до пгт Жарковский Жарковского района Тверской области; газопровод межпоселковый от п. Сонково до с.п. Пищалкино и д. Сергеевское Сонковского района Тверской области; газопровод межпоселковый д. Ярославичи — д. Василево — д. Поречье — д. Нерль Калязинского района Тверской области.

А по инвестиционной программе АО «Газпром газораспределение Тверь» в текущем году запланировано строительство 23 газопроводов протяженностью около 111 км в 27 населенных пунктах на территории Вышневолоцкого, Калининского, Калязинского, Конаковского, Кимрского, Ржевского, Селижаровского районов, а также Кашинского и Осташковского городских округов, Твери, Вышневолочка, Кимр и Торжка.

Ольга ВЕРЕСОВА