



ОПОРА РОССИИ

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
НОВОСИБИРСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

630091 г. Новосибирск, ул. Советская 64/1, этаж 10
адрес для корреспонденции: 630091, а/я 53
тел. (383) 239-26-00, www.oporansk.ru e-mail: opora.nsk54@mail.ru

РЕЗОЛЮЦИЯ

экспертного круглого стола

«Малая генерация электрической и тепловой энергии - Возможности для малого и среднего бизнеса»

14 апреля 2017 года в Новосибирске состоялся круглый стол на тему «Малая генерация электрической и тепловой энергии - Возможности для малого и среднего бизнеса».

В круглом столе приняли участие более 25-ти экспертов, среди которых представители Правительства Новосибирской области, Мэрии города Новосибирска, крупных компаний энергетической отрасли, субъектов малого и среднего предпринимательства имеющих реальный опыт в производстве и эксплуатации объектов малой энергетики, представителей инженеринговых инновационных компаний, представители научного сообщества.

Данный круглый стол был организован Новосибирским областным отделением Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ» в партнерстве с Мэрией города Новосибирска.

Участники круглого стола обсудили широкий круг практических технических, технологических, организационных, экономических и юридических вопросов развития малой генерации в стране и Новосибирской области. В представленных докладах нашли отражение вопросы взаимодействия с компаниями «большой» энергетики ОАО «СО ЕЭС», АО «СИБЭКО», АО

«Новосибирскэнергосбыт», Ростехнадзор, опыт и проблемы субъектов малой генерации в Новосибирске и некоторых других городах, проблемы проектирования и вопросы разработки новых технологий.

Участники круглого стола познакомились с практическим опытом проектирования, наладки и эксплуатации объектов малой генерации Строительного концерна «Сибирь», АО «Шадринский КХП», ООО «Завод «Энергомаш Синтур-НТ».

Участники круглого стола отметили:

- положительные тенденции развития малой генерации в Российской Федерации.

- своевременность и актуальность привлечения внимания законодательных и исполнительных органов власти, всего профессионального сообщества работников энергетической отрасли к проблемам развития и продвижения малой генерации.

- зависимость эффективности малой генерации от решения задачи подключения на параллельную работу с энергосистемой, при этом реализация технических условий может значительно увеличить затраты и вложения в сам объект малой генерации.

- опыт организации объектов малой генерации и его содержательных технологий, имеющийся на настоящий момент свидетельствует о неудовлетворительном проектировании, как правило, вследствие недостаточности положений нормативной базы, которая не учитывает специфику малой генерации.

- недостаточность положений нормативной базы, ошибки в проектировании, сложность подключения на параллельную работу значительно увеличивает сроки окупаемости объектов и ставит под вопрос рациональность малой генерации в регионе.

Участники круглого стола согласовали общую позицию в понимании основных направлений практической реализации, задач развития, внедрения и

эксплуатации малой генерации представителями МСП, и выработали рекомендации.

По итогам дискуссии участники рекомендуют следующее:

1. НОО «ОПОРА РОССИИ» проработать вопрос и внести предложение о создании механизма независимой технической экспертизы технических условий на подключение объектов малой генерации на параллельную работу в энергосистему, выдаваемых сетевыми организациями.

2. Предложить Правительству Новосибирской области и Мэрии г. Новосибирска общественное обсуждение и организовать выполнение «Концепции и программы развития малой распределенной генерации Новосибирской области и города Новосибирска на период 2025 г.».

2.1. Целью работы должно стать: снижение темпов роста тарифов на тепловую и электрическую энергию в городе и регионе; упрощение доступности электро и теплоснабжения для объектов МСП; подготовка специалистов для работы на объектах малой энергетики.

2.2. Основными задачами указанной работы должны стать определение необходимых нормативных, организационных и технических условий создания объектов малой энергетики, эффективного использования существующих энергоустановок, привлечение частных инвестиций для реконструкции действующих котельных с переводом их когенерационный режим работы и строительство новых мини-ТЭЦ мощностью до 25 МВт.

3. Выступить с предложением ко всем заинтересованным лицам о накоплении «лучших практик» проектирования и эксплуатации объектов малой энергетики.

Резолюция составлена на основании итогов и предложений участников экспертного круглого стола.

Председатель

НОО «ОПОРА РОССИИ»



С.Л. Соколов

Секретарь-эксперт



Д.В. Армeeв