

Уважаемые коллеги!

Значение вопроса, который мы сегодня обсуждаем, трудно переоценить.

Электроэнергетика – это фундамент современной технической цивилизации и важнейшая часть системы жизнеобеспечения нашей самой большой и самой холодной в мире страны.

В следующем году мы отметим 100-летие начала реализации ленинского плана ГОЭЛРО, согласно которому электроэнергетика становилась движущей силой всего развития нашего государства.

Советский социалистический тип хозяйства открыл возможность для высочайшей централизации производства и распределения электрической энергии. Была создана самая большая в мире Единая энергосистема, позволившая в беспрецедентных масштабах перебрасывать энергию в соответствии с пиковыми нагрузками в разных часовых поясах страны. Это обеспечило значительно более высокий, чем в капиталистических странах, коэффициент использования мощности. Широчайшее распространение в нашей стране получила прогрессивная технология совместной выработки тепла и электроэнергии – теплофикация. В целом Советский Союз, безусловно, был мировым технологическим лидером в электроэнергетике.

Три десятилетия российского капитализма фактически стали потерянным временем для важнейшей отрасли экономики.

В докладе Александра Валентиновича Новака мы услышали об определённых успехах в современной российской электроэнергетике. Однако если мы обратимся к цифрам, характеризующим развитие отрасли, то увидим, что эти успехи весьма локальны. Лишь в 2018 году России удалось выйти на советский уровень производства электроэнергии: показатель РСФСР 1990 года был, наконец, превышен, правда, всего на 1 процент. И, пока Россия фактически топчется на месте, в социалистическом Китае с 1990 года производство электроэнергии выросло в 11 с половиной раз!

При этом три четверти мощностей российских электростанций построены ещё в советское время. Поэтому крайне остро стоит проблема износа сетевого хозяйства. Доля распределительных электрических сетей, выработавших свой нормативный срок, составляет около 50 процентов. В результате в некоторых отечественных сетевых компаниях потери в электросетях достигают 30-40 процентов.

Сегодня мы часто задаёмся вопросом: почему не растёт экономика России. Одна из причин стагнации – высокие энерготарифы. По официальным данным, с 1999 по 2018 год

цены в нашей стране выросли в 6 раз. Между тем, за это же время цена, по которой покупают электроэнергию промышленные предприятия, выросла в среднем в 10 раз, а стоимость электроэнергии для населения – более чем в 15 раз. Сегодня тарифы на электроэнергию для промышленных потребителей с учётом паритета покупательной способности у нас уже вдвое выше, чем в США. А нашему сельскому хозяйству электричество обходится в два с лишним раза дороже, чем для промышленности. Это просто удавка для российских аграриев! Давайте, наконец, честно признаем: при таких энерготарифах никакой серьёзный экономический рост в несырьевых отраслях просто невозможен!

Кроме того, обновление фондов в электроэнергетике – это не только вопрос экономики. Это вопрос жизни нашей страны.

Только за последние три с небольшим года в России произошёл целый ряд крупных энергоаварий: на Урале, Дальнем Востоке, в Татарстане и Санкт-Петербурге. Они носили каскадный характер с лавинообразным ростом отключений. Каждый раз последствия затрагивали множество регионов и миллионы энергопотребителей. А локальные аварии с обесточиванием и прекращением отопления в зимнее время отдельных населённых пунктов и не перечислишь.

Но что будет, когда все 200 миллионов киловатт энергоёмкостей, унаследованных от СССР, выйдут из строя из-за износа? Что будет с нашими городами, со всей нашей страной? Да, практически всё сделанное в СССР имеет огромный запас прочности. Но бесконечно полагаться на этот запас нельзя. Нужно, наконец, начинать серьёзно работать самим!

Теперь о наших главных предложениях по развитию электроэнергетики.

1). Обновление генерирующих мощностей и сетевого хозяйства должно быть резко ускорено. Ввод мощностей, который Минэнерго называет большим, на самом деле, мал на фоне огромного долга по обновлению основных фондов отрасли. И государство здесь должно играть ключевую роль. А от частных энергокомпаний следует добиваться исполнения всех ранее взятых обязательств по договорам поставки мощности.

2). Необходимы масштабные государственные инвестиции в электроэнергетику. Но, как справедливо отметил лидер нашей фракции Геннадий Андреевич Зюганов, с таким проектом бюджета, который сейчас рассматривается в Государственной Думе, ни о каком развитии, в том числе данной отрасли, говорить не приходится.

3). Электроэнергетика должна развиваться более равномерно в территориальном отношении. По нынешней географии ввода новых энергообъектов прекрасно видны такие приоритеты: наращивать экспорт электроэнергии в Китай и в Европу, обновлять энергообъекты вокруг мегаполисов и в нефтегазовых регионах. Остальной России – почти

ничего: живите старыми советскими энерго мощностями и сетями и надейтесь, что они ещё долго протянут. Так не годится. Мы обязаны обеспечить абсолютную надёжность энергоснабжения на всей территории страны.

4). Нужно восстановить национальный контроль над электроэнергетикой. Добиваться реальной, а не декларативной деофшоризации. Мы ждём от Минэнерго самого серьёзного отчёта и предложений по обеспечению национальной безопасности в сфере электроэнергетики.

5). Необходимо восстановление отраслевой науки. За прошедшие 10 лет ликвидированы многие важнейшие отраслевые научные центры, в частности, НИИ электроэнергетики. На повестке дня – создание цифровых интеллектуальных энергетических сетей. Кто всё это будет делать, если мы не возродим научные центры? Мы убеждены, что финансирование отраслевой науки должно составлять не менее 3-5 процентов от ВВП, создаваемого в электроэнергетике.

б). И, конечно, ключевая задача профильного министерства совместно с ФАС – снижение энерготарифов. Чиновники министерства должны думать об этом каждый день, потому что сейчас эти тарифы просто душат развитие отечественной промышленности, сельского хозяйства, малого бизнеса. Кроме того, назрела необходимость наведения порядка в работе электросетевых и электросбытовых компаний. Сегодня электросетевая составляющая в структуре конечной цены на электроэнергию достигает 60 процентов, что в 3 раза больше, чем в 1990 году! Это нонсенс! Давайте наводить порядок и снижать тарифы. Уважаемые коллеги! Электроэнергетика – это отрасль, от надёжной работы которой зависит само существование современной цивилизации на территории нашей страны, сама жизнь 150 миллионов наших соотечественников. Это отрасль с очень длительным инвестиционным циклом, поэтому нынешние вложения в энергетику в значительной степени определяют будущее наших детей и внуков. Мы очень надеемся, что сегодняшний серьёзный разговор о её развитии будет иметь последствия в виде изменения государственной политики в этой сфере.

Заместитель Председателя ЦК КПРФ  
депутат Государственной Думы

Ю. В. Афонин

6 ноября 2019г