

**Выступление**  
**на панельной дискуссии «Российской энергетической недели»**  
2 октября 2019 г.

**Уважаемые товарищи!**

Наш век – это век электричества. Электроэнергия – это основа экономики и жизнедеятельности страны. Уровень потребления электроэнергии – это интегральный показатель уровня валового внутреннего продукта. Степень энергосбережения составляет весьма незначительную часть от общего объёма энергопотребления. Выработка электроэнергии и её потребление практически одинаковы.

Выработка электроэнергии в России в 1990 году составила 1 082 млрд кВт-час, а в 2018 году – 1 092 млрд кВт-час, рост за 28 лет составил всего 0,9%. Это значит, что Россия по выработке электроэнергии (и по валовому внутреннему продукту) 28 лет стоит на одном уровне. За этот же период рост выработки электроэнергии составил в США 45%, а в Китае в 6,5 раза.

Основные принципы и положения современной социально-экономической и энергетической политики показали свою полную неэффективность, несостоятельность и непригодность. Это подтвердил и президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин. В своём интервью газете The Financial Times 28 июня 2019 года он прямо сказал: «Современная, так называемая либеральная идея, окончательно себя изжила, вступив в противоречие с интересами большинства».

Поэтому для выживания и развития страны срочно необходима кардинально новая социально-экономическая и энергетическая политика. Основными принципами и положениями новой энергетической политики должны стать:

1. Усиление роли и ответственности государства за развитие энергетики.

Электроэнергетика – наиболее сложная отрасль экономики. Потребление электроэнергии крайне неравномерно по времени суток и по времени года. Тепловые и атомные электростанции наиболее эффективны при постоянной загрузке их мощности. Избыточную электроэнергию нельзя положить на склад готовой продукции. Необходимы электростанции с регулирующей мощностью. На каждой станции разная себестоимость электроэнергии. Остро необходима унификация и стандартизация

энергетического оборудования. Надёжность электроснабжения – это залог социальной стабильности. И все эти проблемы возможно решить только при государственной системе управления электроэнергетикой.

Поэтому необходимо использовать передовой мировой опыт (Франция, Германия, США, Норвегия) и в первую очередь практический опыт СССР для реструктуризации государственного управления энергетикой. Необходимо восстановить структуру Министерства энергетики и электрификации СССР с полным восстановлением Единой энергетической системы и региональных Управлений.

В Минэнерго СССР входили изыскательские организации, научные и проектные институты, строительно-монтажные организации, предприятия стройиндустрии, базы механизации, электростанции, ЛЭП и подстанции. Все вопросы строительства и эксплуатации электростанций и ЛЭП решались внутри Министерства. Минэнерго СССР занимал второе место по освоению капитальных вложений. Минэнерго построил очень много крупных промышленных объектов и прекрасных городов: Братск, Усть-Илимск, Дивногорск, Саяногорск, Мирный и другие.

2. Установление государственной собственности на природные ресурсы и основные фонды.

В статье 71 Конституции Российской Федерации записано: «В ведении Российской Федерации находятся: федеральные энергетические системы, ядерная энергетика, расщепляющие материалы: федеральный транспорт, пути сообщения, информация и связь, деятельность в космосе». Природные ресурсы и основные фонды являются основой экономики и по своей сущности не могут быть товаром. А во имя суверенитета и национальной безопасности не могут быть в частной собственности.

3. Установление государственного регулирования цен.

Цены на все природные ресурсы и электроэнергию должны быть установлены государством, едиными для всех потребителей всех регионов и не изменяться как минимум в течение 10 лет.

Людвиг Эрхард писал: «Переход от рыночной экономики к плановой не представляет никаких проблем, тогда как, наоборот, замена плановой экономики свободным рыночным хозяйством, сопряжена с невероятными трудностями». («Полвека размышлений» М. 1993г, с145) Ему же принадлежит следующая крылатая фраза; «Инфляция – не закон развития, а дело дураков, управляющих государством».

#### 4. Опережающее развитие электроэнергетики.

Наиболее эффективными по производству являются крупные электростанции. Но все они требуют больших капитальных вложений и достаточно много времени. Поэтому для ускоренного использования природных ресурсов и организации промышленного производства и необходимо опережающее развитие электроэнергетики. Ярким примером этого принципа явилось строительство Братской ГЭС, для создания Братского территориально-производственного комплекса.

#### 5. Максимальное использование возобновляемых источников энергии.

Мировые запасы и потребление органического топлива.

| Топливо        | Разведано   | Годовое потребление | Срок использования |
|----------------|-------------|---------------------|--------------------|
| Уголь млн т    | 890 000 000 | 7 000 000           | 130 лет            |
| Нефть млн т    | 230 000     | 4 000               | 57 лет             |
| Газ млрд м куб | 170 000     | 3 500               | 60 лет             |

60 лет – это исторически очень короткое время, это время двух поколений. То есть, уже наши правнуки будут жить без нефти и газа. В 1956 году в СССР была принята программа «Электрификация и химизация экономики», направленная на ускоренное развитие химической промышленности. В 1985 году была объявлена «газовая пауза», направленная на временное использование газа, как топлива для электростанций, для развития электроэнергетики на возобновляемых источниках энергии. К большому сожалению «газовая пауза» растянулась на много лет и сейчас о ней просто забыли.

В России использование энергии рек составляет всего 20% от их общей мощности, (в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке 8%), в то время как в Норвегии и Бразилии эти показатели составляют 96-98%. В Германии около 50% электроэнергии получают от возобновляемых источников энергии.

Срочно необходима государственная программа развития электроэнергетики на возобновляемых источниках энергии, и в первую очередь гидроэлектростанций.

Поздняков В. Г.  
Депутат Государственной Думы Российской Федерации  
2 октября 2019 г.