

Энергетика как объективный показатель социально-экономического развития

(Выступление в Государственной Думе 17 июня 2025г)

Доклад Сергея Георгиевича Левченко и все выступления заслуживают самой высокой оценки. Доклад и выступления являются хорошей информационной базой, которая позволяет обоснованно решать все проблемы энергетики. Необходимо:

- основные тезисы доклада и выступлений опубликовать на страницах газеты «Правда» и журнала «Энергетик»;
- все проблемы энергетики постоянно освещать на страницах «Правды», «Советской России» и журнала «Энергетик»;
- все проблемы энергетики вынести на обсуждения Комитета Государственной Думы по энергетике;
- подготовить и принять соответствующие поправки в «Законе об энергетике»;
- подготовить и принять соответствующие дополнения в «Конституции Российской Федерации».

Энергетика является основой социально-экономической жизни страны. Какова оценка современного состояния электроэнергетики?

В Советском Союзе была создана Единая энергетическая система, позволяющая в любое время передать электроэнергию из одного региона в другой. Доля неиспользуемой мощности всех электростанций в России в 2024 году составила 37%. Такого запаса мощности электростанций нет ни во одной стране мира. И в то же время в начале 2023 года без тепловой и электрической энергии на долгое время остались тысячи людей в Московской области. В 1924 году та же участь постигла жителей Юга России. Нехватка тепловой и электрической энергии для многих регионов страны является постоянной. За последние 22 года стоимость электроэнергии выросла в 6,4 раза. Энергостроительный комплекс СССР, занимавший 2 место по объёму работ, практически разрушен. Резко снижен уровень энергетического машиностроения. Для замены новый блочный трансформатор для Братской ГЭС был поставлен из Китая. Перечень проблем в энергетике России очень большой.

Причин неудовлетворительного положения в энергетике много. Но главная причина в том, что нарушен закон соответствия формы и содержания. Это принцип, согласно которому форма предмета, процесса или явления обусловлена его содержанием и, в свою очередь, обуславливает его развитие. Единая энергетическая система – это единая «кровеносная

система» страны. ЕЭС, созданная в СССР, стала примером для всех стран мира.

Форма организации энергетической отрасли в современной России убивает её функциональную роль и значение. Сегодня Единая энергетическая система разделена на 28 самостоятельных субъектов управления, которые действуют для своих ведомственных целей. Влияние государства практически нулевое. Ни один указ Президента в области энергетики в полном объёме не выполняется. И никто не несёт никакой ответственности за обеспечение страны тепловой и электрической энергии.

Необходимо в срочном порядке все субъекты управления энергетики объединить в Единую государственную структуру со 100% государственной собственностью всех средств производства.

По закону ценологии энергетика является частью другого более целого, частью социально-экономического развития страны. Более того, по своей специфике энергетика целиком зависит от темпов развития экономики, так как не может производить тепловую и электрическую энергию на склад. Энергетика и экономика теснейшим образом взаимосвязаны друг с другом. Без развития экономики энергетика развиваться не может.

Кроме того, энергетика является наиболее объективным индикатором и показателем социально-экономического развития.

Каково современное положение социально-экономического развития?

За период 1990-2024 годов темпы роста ВВП в России ниже средне мирового в 1,2 раза; ниже, чем в Китае в 13,3 раза.

В 2024 году доля ВВП на 1 человека в России ниже, чем в США в 5,9 раза.

Россия в 2024 году потратила электроэнергию на единицу ВВП в 2 раза больше, чем в среднем весь мир, и в 5 раз больше, чем Германия.

Темпы роста выработки электроэнергии в России в 18 раз ниже средне мировых.

Выработка электроэнергии на 1 человека в России в 2 раза ниже, чем в Канаде.

Затраты электроэнергии на единицу ВВП в России в 2 раза выше средне мировых, и в 5 раз выше, чем в Германии.

За период с 1990 по 2024 год численность населения всего мира выросло на 53%, в России численность населения за этот период сократилась на 2%. Россия по смертности населения занимает 10 место в мире. И это при том, что Россия занимает первое место в мире по запасам природных ресурсов.

Какова оценка социально-экономического развития России? Крайне неудовлетворительная. И эта ситуация чрезвычайно отрицательная для энергетики.

Необходимо срочно перестраивать всю систему государственного управления. В Конституцию страны необходимо включить конкретные показатели эффективности социально-экономической политики, за выполнение которых должны нести уголовную ответственность Президент и Председатель Правительства.

Катков В.И.
Заслуженный работник энергетики