

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ВОЛОГОДСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН



ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ВЫПУСК № 9
(2370)

Серия

«ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ»

ВолНЦ РАН продолжает знакомить своих подписчиков с наиболее интересными, на наш взгляд, публикациями, затрагивающими актуальные вопросы российской экономики и политики.

В выпуске представлена статья из авторского блога П. Скоробогатого «Sowa Монокль», опубликованная в «Telegram», 14 января 2024 г.

URL: https://t.me/s/sowa_expert

Вологда
январь 2024

О проблемах изношенной инфраструктуры ЖКХ мы особенно много писали 5-6 лет назад, отмечали хроническую недоинвестированность всего огромного сетевого хозяйства, доставшегося в наследство от СССР. То есть это вопрос не к главам, а к правительству, такие масштабы вызовов. Говорили о неминуемых катаклизмах и уже их фиксировали. Наконец, предлагали варианты решения проблемы. И подчеркивали, речь идет не просто о латании дыр, а о проекте, который мог задать мощный импульс для экономики и промышленности страны уже в течение пяти лет.

Но пять лет назад в правительстве ожидаемо сделали ставку на «рывок» финансово-строительного блока, который разбалансировал весь рынок жилья. Показывать новостройки начальству проще, чем трубы, зарытые в землю. Ну и новостройки на залатанной советской инфраструктуре дали избыточную нагрузку – давно должны были дать!

«Теплоснабжающая отрасль России устроена таким образом, что ее потери ежегодно составляют примерно 0,5–1 трлн рублей. Причина в том, что до 50% производимого тепла теряется или не нужно потребителю. Это общепризнанная цифра. Всегда стоял вопрос: если мы ежегодно выбрасываем такую сумму, то неужели, если перестать выбрасывать, это не приведет к росту ВВП? Ведь очевидно, что должен сработать закон сохранения материи. Нам всегда возражали, что инвестиции в то, чтобы перестать выбрасывать, так велики, что выгоднее оставить все как есть. И вот наконец и мы, и отрасль дозрели до того, чтобы провести исследование «Макроэкономические эффекты модернизации российского ЖКХ»*. Оказалось, что с законом сохранения все в порядке. Модернизация даст колоссальный эффект, если мерить ее в пунктах роста ВВП».

(...) Модернизация снизит крайне высокую энергоемкость российского ВВП – экономика начнет рациональнее использовать имеющиеся у нее ресурсы. Сейчас Россия для производства единицы ВВП потребляет столько же ресурсов, сколько Иран или Катар. До 2015 года Россию опережал Китай, однако сейчас ситуация изменилась, и эта страна стала энергоэффективнее нашей. Средства, вложенные в тепло, способны понизить энергоемкость российского ВВП на 5%.

Для реализации всех этих планов нужна серьезная реформа текущего ценообразования – с гарантиями сохранения прибыли в случае каких-то улучшений в системе.

В заключение еще раз подчеркнем, что модернизация теплоснабжения, которая может быть проведена за пять-семь лет и к которой отрасль практически готова (за исключением решения об установке ИТП, чтобы не «навешивать» эти расходы на население), даст стране 300 тыс. новых рабочих мест на протяжении двадцати лет и повысит уровень жизни без всех эффектов мультипликаторов как минимум на 15%.

Эти рабочие места, в отличие от выброшенного в воздухе тепла, останутся с нами и будут нашим национальным капиталом.

Кроме того, только модернизация способна создать возможность современного развития российских городов: сколько ни оцифровывай город, но, если трубы рвутся, а в домах холодно, жить в этом городе невозможно».

Петр Скоробогатый