

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КОМИТЕТ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ
ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ

ул. Б.Дмитровка, д. 26, Москва, 103426

3 марта 2026 г. № 3.6-09/809@

УТВЕРЖДЕН
на заседании Комитета
Совета Федерации
по экономической политике
3 марта 2026 года

ПРОТОКОЛ

совещания «О стратегических вопросах комплексной государственной программы Российской Федерации «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности». Энергоэффективность – инструмент сдерживания роста тарифов»

8 декабря 2025 года

г. Москва

Председательствовал:

Ю.В. Федоров – заместитель председателя Комитета Совета Федерации по экономической политике.

Присутствовали: по списку

Выступили:

А.С. Краевой, В.Ю. Кононенко, И.А. Башмаков, В.О. Головщиков, Р.В. Неуступкин, М.Б. Шимко, Р.Х.-Б. Артиков, С.В. Шимко, Ю.Ф. Тихоненко, Ю.А. Станкевич, Е.М. Кваша

Отметили:

Тема энергоэффективности, энергосбережения в нашей стране обладает большим потенциалом. Вместе с тем существуют значительные противоречия и вызовы.

В части нормативной базы, стимулирования, работающих инструментов, человеческого капитала мощный импульс повышению энергоэффективности был дан в 2008–2014 годах, когда до 2014 года действовала система субсидирования региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности из федерального бюджета.

В настоящее время, с одной стороны, уже накоплен достаточный объем передового опыта повышения энергоэффективности: корпорации, предприятия, современные жилые комплексы, отдельные реализуемые пилотные проекты, где внедряются инновации и достигается реальная экономия. С другой стороны, остаются нерешенные вопросы: изношенные сети, панельные дома без утепления,

низкая мотивация потребителей энергоресурсов из-за высоких первоначальных затрат.

Главным вектором в области энергоэффективности, энергосбережения является не столько точечное энергосбережение, сколько масштабная модернизация инфраструктуры и всей системы. Успех будет зависеть прежде всего от особенности синхронизации всех федеральных органов исполнительной власти и государства с бизнесом, то есть создания работающих финансовых моделей, которые сделают инвестиции в энергоэффективность доступными и выгодными для каждой стороны данного процесса. Таким образом, энергетическая эффективность – это один из самых мощных и реальных инструментов для долгосрочного сдерживания роста тарифов на энергоресурсы.

В энергетической эффективности отмечается еще один важный аспект – ее стратегическое значение, так как помимо уменьшения расходования энергетических ресурсов, снижения потерь электроэнергии и применения современных энергосберегающих технологий, это еще и рациональный и обоснованный расход различных видов природных невозобновляемых энергетических ресурсов.

Соответственно, появляется необходимость в пересмотре или уточнении стратегических аспектов развития всего топливно-энергетического комплекса и социально-экономического регионального развития. Прежде всего, это ответ на следующие вопросы: какие виды источников электрической энергии могут быть доступны сейчас, в среднесрочной, стратегической перспективе; какие источники энергии необходимо осваивать и развивать в краткосрочной перспективе, чтобы в стратегической перспективе не остаться без важных природных энергетических ресурсов.

В современной экономике важна скорость введения новых источников энергии. Текущая ситуация требует снижения удельного потребления топлива, тепловой и электрической энергии за счет повышения их рационального использования. При этом в стране отмечается проблема физической доступности электроэнергии – в целом ряде регионов есть проблемы дефицита мощности.

Отмечается наличие проблемы с тем, что часть оборудования попадает под действующие санкции, что снижает потенциал энергосистемы примерно на 30 процентов.

Важным аспектом является экономическая доступность энергии. Низкая энергоэффективность даже при низких тарифах приводит к повышенным расходам на энергопотребление. Таким образом, возникает необходимость контроля доли расходов на энергию в доходах разных групп потребителей. При повышении этих показателей экономический рост начинает сокращаться. Таким образом, низкая энергоэффективность при росте тарифов тормозит экономический рост.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 9 сентября 2023 года № 1473 утверждена комплексная государственная программа Российской Федерации «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (далее – программа).

Вместе с тем до сих пор программа отражает только верхнеуровневые показатели, не разработаны целевые показатели (индикаторы) повышения энергетической и ресурсной эффективности в разрезе ресурсов и отраслей

экономики, в также конкретные механизмы, инструменты и мероприятия, которые позволят достичь таких целевых показателей с учетом непрерывного процесса управления и мониторинга.

По информации Минэкономразвития России, сначала будут разработаны комплексные проектные мероприятия программы, а в дальнейшем – паспорта федерального проекта. Разработан соответствующий инструмент в виде информационной системы «Энергоэффективность».

Отмечается необходимость проведения полного цифрового энергоаудита состояния топливно-энергетического комплекса, что даст объективную информацию, которая сможет в дальнейшем насыщать информационные системы и служить достоверной площадкой, на которой можно разрабатывать государственные программы и другие стратегические документы.

Рекомендовали:

Министерству экономического развития Российской Федерации во взаимодействии с Министерством энергетики Российской Федерации, профессиональным и научным сообществом доработать комплексную государственную программу Российской Федерации «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности», предусмотрев конкретные индикаторы, целевые показатели, мероприятия, исполнителей, с усовершенствованными требованиями к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Министерству энергетики Российской Федерации:

проработать вопрос создания на основе региональных энергетических балансов системы мониторинга характеристик энергоэффективности и повышения энергоэффективности субъектов Российской Федерации;

подготовить предложения по совершенствованию нормативно-правовой базы в части оптимизации механизмов подключения объектов микрогенерации и оформления отношений с сетевыми организациями по системе «одного окна».

Председатель комитета

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00D0A86F3331860188B31FEE0637674D54
Владелец **Кутепов Андрей Викторович**
Действителен с 04.12.2025 по 27.02.2027

А.В. Кутепов