



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.06.2025

№ 372

*О внесении изменений  
в постановление Губернатора  
Владимирской области  
от 01.02.2012 № 94*

В соответствии с Законом Владимирской области от 04.10.2022 № 77-ОЗ «О Правительстве Владимирской области», постановлением администрации Владимирской области от 24.12.2021 № 880 «Об утверждении Положения о системе управления государственными программами Владимирской области» Правительство Владимирской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление Губернатора Владимирской области от 01.02.2012 № 94 «О государственной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности во Владимирской области» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 подпункты 1.4 и 1.5 исключить; подпункты 1.6, 1.7 считать соответственно подпунктами 1.4, 1.5.

1.2. Приложение № 1 изложить в редакции согласно приложению.

1.3. Приложения № 4 и № 5 исключить.

1.4. Пункт 11 приложения № 7 изложить в следующей редакции:  
«Результатом использования Субсидии являются:

- количество модернизированных систем теплоснабжения на объектах социально-бытового, культурного и иного назначения, находящихся в муниципальной собственности;

- количество разработанных проектных документаций на модернизацию систем теплоснабжения на объектах социально-бытового, культурного и иного назначения, находящихся в муниципальной собственности.»

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Владимирской области, курирующего вопросы развития инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор Владимирской области



А.А.Авдеев

Приложение  
к постановлению Правительства  
Владимирской области  
от 27.06.2025 № 372

1. Оценка текущего состояния энергосбережения  
во Владимирской области

Государственная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности во Владимирской области» разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» и постановлением администрации Владимирской области от 24.12.2021 № 880 «Об утверждении положения о системе управления государственными программами Владимирской области».

Под энергосбережением понимается реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования. Энергетическая эффективность представляет собой характеристики, отражающие отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам энергетических ресурсов, произведенным в целях получения такого эффекта

Географическое положение Владимирской области обуславливает длительный отопительный сезон и высокий уровень потребления энергетических ресурсов. Так, годовой отпуск электроэнергии потребителям Владимирской области в 2023 году составил 7,48 млрд кВт.ч в год, тепловой энергии – 9,5 млн Гкал с соблюдением устойчивой тенденции к приросту показателей около 1% ежегодно.

Главные потребители электроэнергии – промышленные предприятия (36,5% от общего объема потребления) и население (21%). Потребление топливно-энергетических ресурсов населением области в год составляет: электрической энергии – более 1,6 млрд кВт.ч, тепловой энергии – более 4,0 млн Гкал. Потенциал энергосбережения в топливно-энергетическом комплексе составляет порядка 0,3 млн т у.т. (тонн условного топлива).

Удельные расходы топлива на производство тепловой энергии, потери при производстве и транспортировке тепловой и электрической энергии,

а также расходы энергии на собственные нужды многих энергоснабжающих организаций области превышают нормативные.

На территории Владимирской области расположено более 400 государственных учреждений, финансируемых из областного бюджета. Существующие здания и сооружения государственных учреждений области, инженерные коммуникации не отвечают современным строительным нормам и правилам по энергосбережению. Все это значительно увеличивает долю расходов из бюджета на содержание учреждений. Недостаточное финансирование комплекса работ по энергосбережению значительно усугубляет ситуацию.

Ежегодное потребление топливно-энергетических ресурсов государственными учреждениями составляет: электрической энергии – 35,0 млн кВт.ч, тепловой энергии - 136,0 тыс. Гкал, топлива – 8,2 тыс. т у.т. (тонн условного топлива). Потенциал энергосбережения в государственном секторе составляет 1,5 тыс. т у.т.

Целевая направленность программы определяется необходимостью первоочередного решения задач энергосбережения и повышения энергоэффективности в энергетическом комплексе и социальной сфере Владимирской области.

Основными проблемами в отраслях топливно-энергетического комплекса Владимирской области являются:

1. Высокая степень изношенности оборудования объектов теплоснабжения – по многим видам составляет 70% и более, что негативно сказывается на показателях надежности и энергетической эффективности оборудования.

Используемый в регионе основной вид топлива – природный газ, доля которого при производстве тепловой энергии для отопления населения и объектов социальной сферы составляет 98,6%. Использование возобновляемых источников энергии (дрова, отходы лесопиления) составляет менее 0,5%. К основным преимуществам газовых котельных можно отнести высокую эффективность, экологичность, экономичность и простоту обслуживания.

Реализация задач ввода новых мощностей и реконструкции энергообъектов выполняется с учетом приоритетности использования природного газа как основного вида топлива, широкого внедрения современного оборудования, материалов и новых энергосберегающих технологий, таких как котельные установки с коэффициентом полезного действия до 95%, энергосберегающие лампы и светильники.

2. Низкий уровень частных инвестиций в топливно-энергетический комплекс региона из-за высоких рисков. Учитывая значительный износ объектов коммунальной инфраструктуры области, одним из основных направлений является строительство и модернизация объектов

коммунальной инфраструктуры путем привлечения средств инвесторов на условиях концессионных соглашений.

По состоянию на 01.01.2025 в области действуют 37 концессионных соглашений с объемом инвестиций 16,6 млрд руб. (из них 13,1 млрд руб. – частные инвестиции), из которых 31 – в сфере теплоснабжения, в сфере водоснабжения и водоотведения – 6.

3. Недостаточная степень развития инновационной сферы. Отсутствие на объектах жилищного фонда и бюджетных учреждений приборов учета коммунальных ресурсов, имеющих возможность передачи данных в системы автоматизированного учета потребления коммунальных ресурсов, не позволяет построить целостные системы по сбору и анализу данных о потреблении. Внедрение систем интеллектуального учета коммунальных ресурсов позволит сократить потребление, выявить факты несанкционированного потребления, сократить сроки устранения аварий.

На территории региона успешно реализуются энергосервисные контракты, направленные на модернизацию систем уличного наружного освещения. По состоянию на 01.01.2025 во Владимирской области заключено 37 энергосервисных контрактов с объемом инвестиций в 768,1 млн рублей. В рамках энергосервисных контрактов на модернизацию уличного освещения на сумму более 700 млн рублей заменено 37,7 тыс. светильников. В области из 108,1 тыс. светильников на энергосберегающие светодиодные заменено более 89 тыс. светильников (82%). Ежегодная экономия электрической энергии от реализации мероприятий составляет порядка 18 млн кВт.ч.

Анализ потребления топливно-энергетических ресурсов и состояния топливно-энергетического комплекса региона показывает имеющуюся необходимость дальнейшей разработки и реализации мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Государственная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности во Владимирской области» направлена на оптимизацию энергоснабжения и энергопотребления в результате комплексного использования всех рычагов управления для перехода на энергоэффективный путь развития.

## 2. Описание приоритетов и целей государственной политики в сфере реализации государственной программы

Выбор приоритетов программы определен Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых

актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», Стратегией пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2024 № 4146-р, Стратегией социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года, утвержденной Указом Губернатора области от 02.06.2009 № 10.

Приоритетами государственной политики в сфере реализации государственной программы являются:

- полное и надежное обеспечение населения, объектов бюджетно-социальной сферы и предприятий всех форм собственности энергоресурсами по доступным ценам;
- снижение рисков и недопущение кризисных ситуаций в обеспечении всеми видами энергии;
- дальнейшее формирование целостной энергетической системы на основе существующего пространства межрегиональных топливно-энергетических услуг и связей;
- снижение удельных затрат на производство и использование энергоресурсов за счет рационализации их потребления;
- применение энергосберегающих технологий и оборудования во всех секторах социально-экономической жизни;
- максимально полное и эффективное использование местных топливно-энергетических ресурсов, включая возобновляемые источники энергии;
- развитие и территориальная диверсификация энергетической инфраструктуры;
- реконструкция, модернизация и техническое перевооружение действующих мощностей топливно-энергетического комплекса;
- оптимизация государственного воздействия на функционирование топливно-энергетического комплекса;
- расширение практики взаимодействия государства и частного бизнеса;
- стимулирование энергосбережения населением и хозяйствующими субъектами.
- минимизация техногенного воздействия топливно-энергетического комплекса на окружающую среду и здоровье граждан;
- внедрение инновационных технологий добычи, переработки, транспортировки, реализации и потребления топливно-энергетических ресурсов, приводящих к сокращению вредных выбросов в окружающую среду и техногенного влияния на климат.

Целью государственной программы является повышение энергетической эффективности в топливно-энергетическом комплексе и государственном секторе Владимирской области.

### 3. Задачи государственного управления региона, способы их эффективного решения в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности Владимирской области

Достижение цели обеспечивается решением следующих задач государственной программы:

- строительство, реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения.

Способом решения данной задачи выбрано использование средств государственной поддержки в виде предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на модернизацию котельного оборудования, газификацию котельных, строительство объектов коммунальной инфраструктуры согласно приложению № 2 к постановлению;

- снижение потребления электрической энергии при наружном уличном освещении муниципальных образований области, исключение из эксплуатации ртутных газоразрядных ламп.

Деятельность по данному направлению предусматривает использование средств государственной поддержки в виде предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на замену устаревших светильников на новые энергоэффективные, монтаж самонесущих изолированных проводов согласно приложению № 3 к постановлению;

- создание условий, стимулирующих привлечение инвестиций в топливно-энергетический комплекс и реализацию проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.

Деятельность по данному направлению предусматривает использование средств государственной поддержки в виде предоставления субсидий из областного бюджета хозяйствующим субъектам на возмещение части затрат на приобретенное энергоэффективное оборудование;

- формирование целевого прогнозного топливно-энергетического баланса. Для реализации указанной задачи разработан документ стратегического планирования, отражающий взаимосвязь количества энергоресурсов, имеющихся или поставляемых на территорию Владимирской области, и их потребления, который позволяет определить ресурсную и технологическую доступность видов энергоресурсов, оценить их перспективный спрос и предложение, экономическую целесообразность и экологический аспект использования, определить основные направления развития топливного и энергетического снабжения потребителей Владимирской области.

- модернизация систем электро-, теплоснабжения с использованием энергоэффективных технологий;

Решение данной задачи предполагает строительство, реконструкцию линий электропередач и сетей теплоснабжения за счет привлечения внебюджетных средств, а также установку приборов и систем учета топливно-энергетических

ресурсов, что должно привести к снижению потерь электро- и тепловой энергии при ее передаче до нормативных значений;

- развитие автоматизированных информационно-измерительных систем учета коммунальных ресурсов.

Деятельность по данному направлению предусматривает использование средств государственной поддержки в виде предоставления субсидий

из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на установку коллективных «умных» приборов учета и (или) систем учета коммунальных ресурсов согласно приложению № 6 к постановлению;

- газификация объектов социально-бытового, культурного и иного назначения, находящихся в муниципальной собственности.

Для решения данной задачи предусматривается использование средств государственной поддержки в виде предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на модернизацию систем теплоснабжения на объектах социально-бытового, культурного и иного назначения, находящихся в муниципальной собственности и подлежащих газификации, согласно приложению № 7 к постановлению;

- снижение затрат государственными учреждениями за потребленные топливно-энергетические ресурсы.

Реализация данной задачи предусматривает осуществление энергосберегающих мероприятий в учреждениях, подведомственных Министерству образования и молодежной политики Владимирской области и Министерству культуры Владимирской области, таких как внедрение энергосберегающего оборудования, модернизация систем электро- и теплоснабжения, утепление входных дверей, замена деревянных окон на ПВХ, утепление чердачных перекрытий и подвалов, установка теплоотражателей.

