



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.03.2022 № 226-п
г. Ярославль

О внесении изменений в
постановление Правительства
области от 30.03.2021 № 172-п

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства области от 14.10.2019 № 712-п «Об утверждении Положения о программно-целевом планировании в Ярославской области»

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в государственную программу Ярославской области «Энергоэффективность и развитие энергетики в Ярославской области» на 2021 – 2025 годы, утвержденную постановлением Правительства области от 30.03.2021 № 172-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Энергоэффективность и развитие энергетики в Ярославской области на 2021 – 2025 годы», изменения согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Временно
исполняющий обязанности
Губернатора области

М.Я. Евраев

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 30.03.2022 № 226-п

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в государственную программу Ярославской области
«Энергоэффективность и развитие энергетики в Ярославской области»
на 2021 – 2025 годы**

1. В паспорте Государственной программы:

1.1. Позицию «Объемы и источники финансирования Государственной программы» изложить в следующей редакции:

Объемы и источники финансирования Государственной программы	всего по Государственной программе – 1549,669 млн. руб., в том числе: - областной бюджет: 2022 год – 20 млн. руб.; - местные бюджеты: 2021 год – 2 млн. руб.; - иные источники: 2021 год – 1356,369 млн. руб.; 2022 год – 42,825 млн. руб.; 2023 год – 42,825 млн. руб.; 2024 год – 42,825 млн. руб.; 2025 год – 42,825 млн. руб.
---	---

1.2. Позицию «Плановые объемы финансирования подпрограмм Государственной программы по годам реализации» изложить в следующей редакции:

Плановые объемы финансирования подпрограмм Государственной программы по годам реализации	подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ярославской области»: всего – 1549,669 млн. руб., из них: 2021 год – 1358,369 млн. руб.; 2022 год – 62,825 млн. руб.; 2023 год – 42,825 млн. руб.; 2024 год – 42,825 млн. руб.; 2025 год – 42,825 млн. руб.
--	--

2. Подраздел 3 раздела V изложить в следующей редакции:

«3. Ресурсное обеспечение Государственной программы

Источник финансирования	Всего	Оценка расходов (тыс. руб.), в том числе по годам реализации				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ярославской области»						
Предусмотрено законом об областном бюджете						
- областной бюджет	20000	-	20000	-	-	-
Справочно (за рамками закона об областном бюджете)						
- местные бюджеты	2000	2000	-	-	-	-
- иные источники	1527669	1356369	42825	42825	42825	42825
Итого по Государственной программе	1549669	1358369	62825	42825	42825	42825

3. В подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ярославской области» на 2021 – 2025 годы (приложение к Государственной программе):

3.1. Позицию «Объемы и источники финансирования подпрограммы» паспорта подпрограммы изложить в следующей редакции:

Объемы и источники финансирования подпрограммы	всего по подпрограмме – 1549,669 млн. руб., в том числе: - областной бюджет: 2022 год – 20 млн. руб.; - местные бюджеты: 2021 год – 2 млн. руб.; - иные источники: 2021 год – 1356,369 млн. руб.; 2022 год – 42,825 млн. руб.; 2023 год – 42,825 млн. руб.; 2024 год – 42,825 млн. руб.; 2025 год – 42,825 млн. руб.
--	---

3.2. Раздел «Задачи и мероприятия подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Задачи и мероприятия подпрограммы»

№ п/п	Наименование задачи/мероприятия (в установленном порядке)	Результат выполнения задачи/мероприятия		Срок реализации, годы	Плановый объем финансирования (тыс. рублей)				Исполнитель и участники мероприятия (в установленном порядке)
		наименование (единица измерения)	плановое значение		всего	ОБ	МБ	ВИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Задача 1. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в производственном секторе экономики	экономия ТЭР (тыс. т у.т.)	30,9	2021	-	-	-	-	ДЖКХЭиРТ, предприятия области
			24,9	2022	-	-	-	-	
			3,9	2023	-	-	-	-	
			0,9	2024	-	-	-	-	
			0,5	2025	-	-	-	-	
	Принятие и реализация программ энергосбережения на предприятиях и в регулируемых организациях, для которых их наличие является обязательным	количество предприятий, в которых приняты программы энергосбережения (единиц)	92	2021	-	-	-	-	ДЖКХЭиРТ, предприятия области
			92	2022	-	-	-	-	
			92	2023	-	-	-	-	
			92	2024	-	-	-	-	
			92	2025	-	-	-	-	
2.	Задача 2. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде	экономия ТЭР (тыс. т у.т.)	0,5	2021	23825	-	1000	22825	ДЖКХЭиРТ, РСО, ОМСУ
			0,5	2022	22825	-	-	22825	
			0,5	2023	22825	-	-	22825	
			0,5	2024	22825	-	-	22825	
			0,5	2025	22825	-	-	22825	
2.1.	Организация работы по определению класса энергоэффективности жилых домов	количество домов с установленным классом энергоэффективности (единиц)	21	2021	-	-	-	-	ДЖКХЭиРТ
			21	2022	-	-	-	-	
			21	2023	-	-	-	-	
			21	2024	-	-	-	-	
			21	2025	-	-	-	-	
2.2.	Установка общедомовых приборов	количество	83	2021	23825	-	1000	22825	ДЖКХЭиРТ,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	учета в многоквартирных жилых домах	установленных общедомовых приборов учета (единиц)	83	2022	22825	-	-	22825	РСО, ОМСУ
			83	2023	22825	-	-	22825	
			83	2024	22825	-	-	22825	
			83	2025	22825	-	-	22825	
3.	Задача 3. Выполнение комплекса мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в бюджетной сфере	экономия ТЭР (тыс. т у.т.)	14,6	2021	1333544	-	-	1333544	ДЖКХЭиРТ, энергосервисная компания, ОМСУ, ГУ, МУ
			1,4	2022	20000	-	-	20000	
			1,4	2023	20000	-	-	20000	
			1,4	2024	20000	-	-	20000	
			1,4	2025	20000	-	-	20000	
3.1.	Принятие программ энергосбережения во всех бюджетных учреждениях области	количество учреждений, в которых приняты программы энергосбережения (единиц)	1428	2021	-	-	-	-	ДЖКХЭиРТ, ОМСУ, ГУ, МУ
			1428	2022	-	-	-	-	
			1428	2023	-	-	-	-	
			1428	2024	-	-	-	-	
			1428	2025	-	-	-	-	
3.2.	Внедрение энергосервисных контрактов для создания механизма внебюджетного финансирования энергосберегающих мероприятий	количество заключен- ных энергосервисных контрактов (единиц)	5	2021	1333544	-	-	1333544	ДЖКХЭиРТ, энергосер- висная компания, ОМСУ
			11	2022	20000	-	-	20000	
			11	2023	20000	-	-	20000	
			11	2024	20000	-	-	20000	
			11	2025	20000	-	-	20000	
4.	Задача 4. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, пропаганда и обучение эффективному использованию энергетических ресурсов	количество мероприятий (единиц)	15	2021	-	-	-	-	ДЖКХЭиРТ, ОМСУ, Фонд, предприятия области
			15	2022	-	-	-	-	
			15	2023	-	-	-	-	
			15	2024	-	-	-	-	
			15	2025	-	-	-	-	
4.1.	Проведение регионального этапа Всероссийского конкурса СМИ, пресс-служб компаний ТЭК и региональных администраций «МедиаТЭК»	региональный этап проведен (да/нет)	да	2021	-	-	-	-	ДЖКХЭиРТ, ОМСУ, предприятия области
			да	2022	-	-	-	-	
			да	2023	-	-	-	-	
			да	2024	-	-	-	-	
			да	2025	-	-	-	-	
4.2.	Проведение и участие в семинарах,	количество	10	2021	-	-	-	-	ДЖКХЭиРТ,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	конференциях, совещаниях по вопросам энергосбережения	семинаров, конференций, совещаний (единиц)	10	2022	-	-	-	-	Фонд, ОМСУ
			10	2023	-	-	-	-	
			10	2024	-	-	-	-	
			10	2025	-	-	-	-	
5.	Задача 5. Наполнение и сопровождение информационных систем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности	количество функционирующих информационных систем (единиц)	2	2021	-	-	-	-	ДЖКХЭиРТ, ОМСУ, ГУ, МУ
			2	2022	-	-	-	-	
			2	2023	-	-	-	-	
			2	2024	-	-	-	-	
			2	2025	-	-	-	-	
5.1.	Ведение ТЭБ Ярославской области, подготовка доклада (отчета) о ТЭБ	доклад о ТЭБ подготовлен (да/нет) (процент предоставления информации)	да (100)	2021	-	-	-	-	ДЖКХЭиРТ
			да (100)	2022	-	-	-	-	
			да (100)	2023	-	-	-	-	
			да (100)	2024	-	-	-	-	
			да (100)	2025	-	-	-	-	
5.2.	Представление в ГИС «Энергоэффективность» достоверных энергетических деклараций органов государственной власти, ОМСУ, ГУ и МУ области	процент представления достоверных энергетических деклараций	100	2021	-	-	-	-	ДЖКХЭиРТ, ОМСУ, ГУ, МУ
			100	2022	-	-	-	-	
			100	2023	-	-	-	-	
			100	2024	-	-	-	-	
			100	2025	-	-	-	-	
6.	Задача 6. Выполнение комплекса мер по повышению энергетической эффективности энергетического комплекса Ярославской области с использованием возобновляемых источников энергии	сокращение расходов на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений (процентов)	39,4	2021	1000	-	1000	-	ДЖКХЭиРТ, Фонд, ОМСУ, предприятия области
	Строительство и перевод котельных с использованием в качестве топлива биомассы (щепы, дров, торфа и других видов топлива), в том числе разработка ТЭО и ПСД	количество котельных (единиц)	1	2021	1000	-	1000	-	ДЖКХЭиРТ, Фонд, ОМСУ, предприятия области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Задача 7. Интеграция проблемных электросетевых активов садоводческих некоммерческих товариществ на территории Ярославской области в единый комплекс	количество СНТ, в которых проведены мероприятия по консолидации и восстановлению сетей (единиц)	5	2022	20000	20000	-	-	ДЖКХЭиРТ, территориальные сетевые организации, РСО
	Возмещение затрат на консолидацию и восстановление электрических сетей садоводческих некоммерческих товариществ	количество СНТ, в которых проведены мероприятия по консолидации и восстановлению сетей (единиц)	5	2022	20000	20000	-	-	ДЖКХЭиРТ, территориальные сетевые организации, РСО
Итого по подпрограмме				2021	1358369	-	2000	1356369	
				2022	62825	20000	-	42825	
				2023	42825	-	-	42825	
				2024	42825	-	-	42825	
				2025	42825	-	-	42825	

Список сокращений, используемых в таблице

ВИ – внебюджетные источники

ГИС "Энергоэффективность" – государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

ГУ – государственные учреждения

МБ – местный бюджет

МУ – муниципальные учреждения

ОБ – областной бюджет

ОМСУ – органы местного самоуправления муниципальных образований области

ПСД – проектно-сметная документация

РСО – ресурсоснабжающая организация

СМИ – средства массовой информации

СНТ – садоводческое некоммерческое товарищество

ТЭБ – топливно-энергетический баланс

ТЭК – топливно-энергетический комплекс

ТЭО – технико-экономическое обоснование

ТЭР – топливно-энергетические ресурсы

Фонд – некоммерческая организация Фонд "Энергоэффективность"».