



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.04.2021

№ 159а

Об утверждении ведомственной целевой программы
«Анализ функционирования электроэнергетики и перспективы развития
энергетического комплекса Томской области»

В соответствии с постановлением Администрации Томской области от 29.06.2016 № 219а «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации ведомственных целевых программ Томской области»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить ведомственную целевую программу «Анализ функционирования электроэнергетики и перспективы развития энергетического комплекса Томской области» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационной политики Администрации Томской области обеспечить опубликование настоящего постановления.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Томской области по промышленной политике.

И.о. Губернатора Томской области



А.М. Феденёв

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением Администрации
 Томской области
 от 21.04.2021 № 159а

Ведомственная целевая программа
 «Анализ функционирования электроэнергетики и перспективы развития
 энергетического комплекса Томской области»

Паспорт ведомственной целевой программы Томской области

Наименование субъекта бюджетного планирования (далее – СБП)	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области			
Тип ведомственной целевой программы Томской области (далее – ВЦП)	Первый тип			
Наименование государственной программы Томской области, в состав которой включается ВЦП	Развитие коммунальной инфраструктуры в Томской области			
Наименование подпрограммы государственной программы Томской области, в состав которой включается ВЦП	Повышение энергоэффективности в Томской области			
Цель ВЦП (задача подпрограммы)	Анализ функционирования электроэнергетики и перспективы развития энергетического комплекса Томской области			
Задача СБП согласно Положению о СБП	Организация разработки Схемы и программы развития электроэнергетики Томской области при участии системного оператора и сетевых организаций на 5-летний период с учетом схемы и программы развития Единой энергетической системы России			
Наименования показателей конечного результата (показателей результата достижения цели ВЦП (задачи СБП))	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
Показатель 1. Степень готовности схемы и программы развития электроэнергетики Томской области	%	100	100	100
Срок реализации ВЦП	2021 – 2023 годы			
Объем расходов областного	Коды классификации расходов			Сумма

бюджета на реализацию ВЦП	бюджетов			(тыс. руб.)
	раздел, подраздел	целевая статья	вид расходов	
2021 год	0113	1956102320	240	1000,0
Всего	х	х	х	1000,0
2022 год	0113	1956102320	240	1000,0
Всего	х	х	х	1000,0
2023 год	0113	1956102320	240	1000,0
всего	х	х	х	1000,0

Раздел 1. Характеристика цели ВЦП и направления работ по ее достижению

Полномочиями исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации являются развитие сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей, обеспечение удовлетворения долгосрочного и среднесрочного спроса на электрическую энергию и мощность, формирование стабильных и благоприятных условий для привлечения инвестиций в строительство объектов электроэнергетики.

В целях обеспечения реализации вышеуказанных полномочий в соответствии с пунктами 3 и 25 Правил разработки и утверждения схем и программ перспективного развития электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17.10.2009 № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики», схемы и программы развития электроэнергетики регионов разрабатываются и утверждаются ежегодно до 1 мая высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации).

Схема и программа развития электроэнергетики Томской области содержит анализ существующего состояния электрических станций, установленная мощность которых превышает 5 МВт, электросетевого комплекса напряжением 110 кВ и выше, балансовой ситуации энергосистемы, который позволяет выявить основные особенности и проблемы текущего состояния электроэнергетики Томской области, требующие решения в ближайшие годы.

В схеме и программе развития электроэнергетики Томской области приводятся динамика потребления электро- и теплоэнергии в Томской области и структура электро-, теплопотребления по основным группам потребителей, динамика изменения максимума нагрузки за последние 5 лет, наличие резерва мощности крупных узлов нагрузки.

На среднесрочный период проводится оценка балансовой ситуации по электроэнергии и мощности энергосистемы Томской области, предлагаются прогнозы по потреблению электрической энергии и мощности энергосистемы Томской области, прогноз по развитию энергетики Томской области на основе возобновляемых источников энергии и местных видов топлива, выполняются

расчет и анализ режимов потокораспределения и уровней напряжения в распределительных сетях 110 кВ и выше энергосистемы Томской области. Также в целях устранения «узких мест», обеспечения электроснабжения перспективной нагрузки, надежного электроснабжения существующих потребителей в схеме и программе развития электроэнергетики Томской области приводятся предложения по развитию (реконструкции) электрических станций мощностью более 5 МВт и электрических сетей напряжением 110 кВ и выше.

Схемы и программы развития электроэнергетики регионов используются в качестве основы для разработки схем выдачи мощности региональных электростанций, основы для формирования с использованием перспективной расчетной модели для субъектов Российской Федерации предложений по определению зон свободного перетока электрической энергии (мощности). Схема и программа развития электроэнергетики Томской области является основой для разработки инвестиционных программ распределительных сетевых компаний, а также учитывается Минэнерго России в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики» при рассмотрении и утверждении инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, предусматривающих мероприятия, направленные на повышение качества и надежности функционирования энергетических объектов, а также снятие имеющихся инфраструктурных ограничений при развитии территорий.

Раздел 2. Описание методик расчета показателей непосредственного результата (мероприятий ВЦП)

Наименование показателя	Единица изменения показателя	Положительная динамика (рост/снижение/стабильность)	Методика расчета показателя	Исходная информация для расчета показателя
Количество разработанных документов	Единица	Стабильность	Подсчет	Ведомственная статистика

Раздел 3. Порядок управления ВЦП

Ответственный за реализацию ВЦП	Начальник Департамента промышленности и энергетики Администрации Томской области Маркелов Сергей Вениаминович
Порядок организации работы по реализации ВЦП	Порядок работы по реализации ВЦП организован в соответствии с Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, законами Томской области, правовыми актами Губернатора и Администрации Томской области, Положением о Департаменте промышленности и энергетики Администрации Томской области, утвержденным

	постановлением Губернатора Томской области от 25.01.2018 № 8 «Об утверждении Положения о Департаменте промышленности и энергетики Администрации Томской области»
Ответственный за ежеквартальный и ежегодный мониторинг ВЦП	Начальник Департамента промышленности и энергетики Администрации Томской области Маркелов Сергей Вениаминович

Раздел 4. Оценка рисков реализации ВЦП

Описание рисков	Оценка возможного влияния рисков на реализацию ВЦП
1. Невыполнение исполнителем обязательств по договорам, соглашениям (государственным контрактам), заключаемым в рамках реализации ВЦП	Невыполнение мероприятий ВЦП
Возможные косвенные последствия реализации ВЦП, носящие отрицательный характер	Отсутствуют

Раздел 5. Мероприятия ВЦП

№ п/п	Наименование мероприятия	Содержание мероприятия	Срок реализации мероприятия		Исполнитель мероприятия	Код классификации расходов бюджетов (раздел, подраздел, целевая статья, вид расходов)	Расходы на мероприятие (тыс. руб.)			Показатели непосредственного результата (показатели реализации мероприятия)				
			с (месяц/год)	по (месяц/год)			2021 год	2022 год	2023 год	наименование показателя	единица измерения показателя	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Разработка Схем и программ развития электроэнергетики Томской области	Заключение государственных контрактов на разработку Схем и программ развития электроэнергетики Томской области	01.2021	12.2023	Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области	0113, 1956102320, 240	1000,0	1000,0	1000,0	Показатель объема: количество разработанных документов	Единиц	1	1	1
Итого по ВЦП							1000,0	1000,0	1000,0					

