

**Министерство промышленности и торговли  
Омской области**

**П Р И К А З**

23 декабря 20 25 года

№ 74

г. Омск

**Об утверждении Методики расчета показателей государственной программы Омской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области"**

В соответствии с подпунктом 3 пункта 2 постановления Правительства Омской области от 25 сентября 2025 года № 468-п "Об отдельных вопросах формирования и реализации государственных программ Омской области" и абзацем 4 пункта 8 Порядка принятия решений о разработке государственных программ Омской области, их формирования и реализации, утвержденного постановлением Правительства Омской области от 1 июня 2023 года № 295-п, приказываю:

1. Утвердить Методику расчета показателей государственной программы Омской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области", утвержденной постановлением Правительства Омской области от 28 октября 2023 года № 583-п, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Министр

А.В. Посажеников


Приложение  
к приказу Министерства промышленности  
и торговли Омской области  
от 23 декабря 2025 года № 44

### МЕТОДИКА РАСЧЕТА

показателей государственной программы Омской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области", утвержденной постановлением Правительства Омской области от 28 октября 2023 года № 583-п

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Тип показателя (возрастающий/убывающий/поддерживающий)	Периодичность расчета (месячный / кварталный / годовой)	Формула расчета показателя	Источник исходных данных
1.	Энергоемкость промышленного производства для производства резиновых и пластмассовых изделий	Тонн условного топлива (далее - у.т.)/млн. р ублей	Убывающий	Годовой	$E_{\text{промышленность}} = \frac{O_{\text{промышленность}}}{P_{\text{промышленность}}}$ , где: $E_{\text{промышленность}}$ - энергоемкость промышленного производства для производства резиновых и пластмассовых изделий; $O_{\text{промышленность}}$ - объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства резиновых и пластмассовых изделий на территории Омской области, тонн	Ведомственный мониторинг Министерства промышленности и торговли Омской области (далее - Минпромторг Омской области); Информация Территориального органа Федеральной службы государственной

					У.т.; $O_{\text{производства}}^{\text{фр}} - \text{объем производства резиновых и пластмассовых изделий на территории Омской области, млн. рублей}$	статистики по Омской области (шифр 782 "Основные показатели промышленного производства и охраны окружающей среды Омской области")
2.	Энергоемкость промышленного производства для транспортных средств и оборудования	Тонн у.т./млн. рублей	Убывающий	Годовой	$E_{\text{промышленности}}^{\text{фр}} = \frac{O_{\text{потребления}}^{\text{фр}}}{O_{\text{производства}}^{\text{фр}}}$ , где: $O_{\text{промышленности}}^{\text{фр}}$ – энергоемкость промышленного производства для производства транспортных средств и оборудования; $O_{\text{потребления}}^{\text{фр}}$ – объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства транспортных средств и оборудования на территории Омской области, тонн у.т.; $O_{\text{производства}}^{\text{фр}}$ – объем производства транспортных средств и оборудования на территории Омской области, млн. рублей	Ведомственный мониторинг Минпромторга Омской области; Информация Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 782 "Основные показатели промышленного производства и охраны окружающей среды Омской области")
3.	Энергоемкость промышленного производства для компьютеров, электронных и оптических изделий	Тонн у.т./млн. рублей	Убывающий	Годовой	$E_{\text{промышленности}}^{\text{фр}} = \frac{O_{\text{потребления}}^{\text{фр}}}{O_{\text{производства}}^{\text{фр}}}$ , где: $O_{\text{промышленности}}^{\text{фр}}$ – энергоемкость промышленного производства для производства компьютеров, электронных и оптических изделий; $O_{\text{потребления}}^{\text{фр}}$ – объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для	Ведомственный мониторинг Минпромторга Омской области; Информация Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 782 "Основные показатели промышленного производства и охраны окружающей среды Омской области")

					<p>производства компьютеров, электронных и оптических изделий на территории Омской области, тонн у.т.;</p> <p> - объем производства компьютеров, электронных и оптических изделий на территории Омской области, млн. рублей</p>	<p>области (шифр 782 "Основные показатели промышленного производства и охраны окружающей среды Омской области")</p>
--	--	--	--	--	---	---

---