



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
(РОССТАТ)

23 июля 2025 г.

**П Р И К А З**

№ 352

Москва

**Об утверждении Официальной статистической методологии  
расчета показателя «Электрическая мощность генерирующих  
установок, функционирующих на основе возобновляемых  
источников энергии, на душу населения»**

В соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации», подпунктом 5.2 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, и в целях реализации позиции 2.8.111 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, приказываю:

утвердить прилагаемую Официальную статистическую методологию расчета показателя «Электрическая мощность генерирующих установок, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, на душу населения».

Заместитель руководителя



С.Н. Егоренко

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Росстата  
от 23.07.2025 № 352

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ  
расчета показателя «Электрическая мощность генерирующих  
установок, функционирующих на основе возобновляемых источников  
энергии, на душу населения»**

**I. Общие положения**

1. Официальная статистическая методология расчета показателя «Электрическая мощность генерирующих установок, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, на душу населения» (далее – Показатель) разработана в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации», подпунктом 5.2 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420 «О Федеральной службе государственной статистики» и в целях реализации позиции 2.8.111 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р.

2. Электрическая мощность генерирующих установок, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, на душу населения характеризует уровень обеспеченности населения устойчивыми и современными источниками электроснабжения.

3. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление (распространение) официальной статистической информации по Показателю, является Федеральная служба государственной статистики.

## **II. Основные понятия и определения.**

4. Возобновляемые источники энергии – энергия солнца, энергия ветра, энергия вод (в том числе энергия сточных вод), энергия приливов, энергия волн водных объектов, геотермальная энергия, биомасса, а также отходы производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива, биогаз, газ, выделяемый отходами производства и потребления на свалках таких отходов, газ, образующийся на угольных разработках.

5. Установленная генерирующая мощность – электрическая мощность, с которой объект по производству электрической энергии, генерирующее оборудование объекта по производству электрической энергии могут работать без ограничения по длительности такой работы при номинальных параметрах и (или) в нормальных условиях, определенных в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере электроэнергетики.

6. Среднегодовая численность населения – среднеарифметическая величина из численностей на начало и конец соответствующего периода.

## **III. Перечень формируемых статистических показателей.**

Показатель «Электрическая мощность генерирующих установок, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, на душу населения».

7. Единица измерения в соответствии с Общероссийским классификатором единиц измерения ОК 015-94 (МК 002-97) – Вт (ватт).

8. Сроки предоставления (распространения) официальной статистической информации – ежегодно, 6 июня.

9. Уровень агрегирования – по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации.

## **IV. Алгоритм расчета**

10. Показатель (P) рассчитывается по формуле

10.1 по Российской Федерации

$$P = P_{\text{ВИЭ}} / S,$$

где

$P_{\text{ВИЭ}}$  – установленная мощность генерирующих установок, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, в целом по Российской Федерации, Вт (ватт);

$S$  – среднегодовая численность населения по Российской Федерации, человек;

10.2 по субъекту Российской Федерации

$$P_i = P_{\text{ВИЭ}(i)} / S_{(i)},$$

где

$P_{\text{ВИЭ}(i)}$  – установленная мощность генерирующих установок, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, по  $i$ -му субъекту Российской Федерации, Вт (ватт);

$S_{(i)}$  – среднегодовая численность населения по  $i$ -му субъекту Российской Федерации, человек;

$i$  – субъект Российской Федерации в соответствии с Общероссийским классификатором объектов административно-территориального деления ОК 019-95 (ОКАТО).

## V. Источники формирования Показателя

	Наименование набора данных		Респондент	Субъект официального статистического учета
Установленная мощность	Сводная агрегированная информация по форме ФСН № 23-Н «Сведения о производстве,	Установленная мощность электростанций на конец отчетного года: гидроэлектростан	юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства)	Росстат

	передаче, распределении и потреблении электрической энергии»	ции, геотермальные, ветровые, солнечные		
Среднегодовая численность населения	Официальная статистическая информация <a href="https://showdata.rosstat.gov.ru/report/278930/">https://showdata.rosstat.gov.ru/report/278930/</a>			Росстат

11. Каталог респондентов по форме формируется на основе данных Автоматизированной системы ведения генеральной совокупности объектов федерального статистического наблюдения (АС ГС ОФСН) в соответствии с критериями отбора.

#### **VI. Публикация официальной статистической информации**

Официальная статистическая информация размещается:

официальный сайт Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://rosstat.gov.ru>): Главная страница / Статистика / Официальная статистика / Цели устойчивого развития / О Целях устойчивого развития / Публикации по ЦУР / Статистический ежегодник «Цели устойчивого развития в Российской Федерации»;

Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС) (<https://www.fedstat.ru>) в разделе Ведомства /1. Федеральная служба государственной статистики / 2.8 Показатели достижения целей устойчивого развития Российской Федерации / 2.8.111. Электрическая мощность генерирующих установок, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, на душу населения / Электрическая мощность генерирующих установок, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии (солнечные, ветровые, геотермальные и гидроэлектростанции), на душу населения или по ссылке <https://fedstat.ru/indicator/62048>.