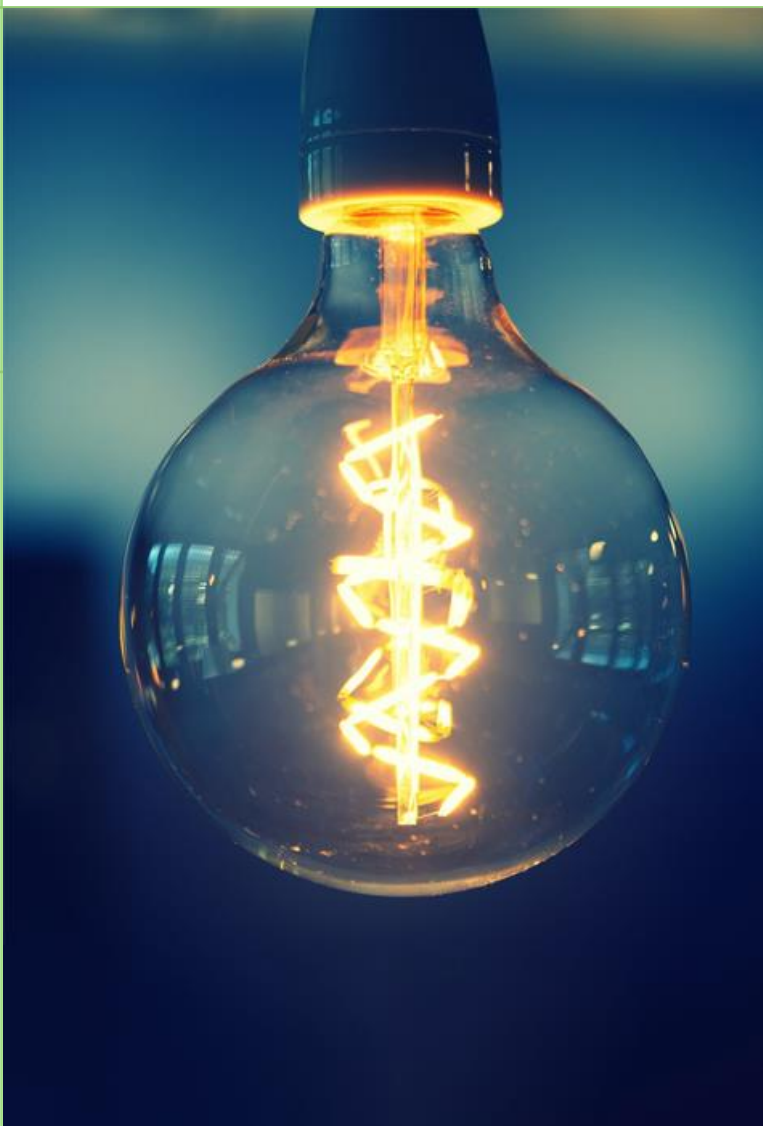


ПОЛЕЗНЫЙ ИНДИКАТОР ПОДСВЕЧИВАЕТ ДИНАМИКУ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РЕГИОНАХ РОССИИ



ЕВГЕНИЯ ТРАУТМАН

Эксперт, группа суверенных
и региональных рейтингов

+7 (495) 139 04 80, доб. 104
evgeniya.trautman@acra-ratings.ru

Контакты для СМИ

СВЕТЛАНА ПАНИЧЕВА

Руководитель службы внешних
коммуникаций

+7 (495) 139 04 80, доб. 169
svetlana.panicheva@acra-ratings.ru

СОДЕРЖАНИЕ

— с. 2

ИТОГИ 2024 ГОДА

— с. 6

ПОКАЗАТЕЛЬ ПОЛЕЗНОГО ОТПУСКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ТРЕХЛЕТНЕЙ РЕТРОСПЕКТИВЕ**ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ**

- По итогам 2024 года полезный отпуск электроэнергии вырос в 41 из анализируемых 57 российских регионов с долей промышленности в ВРП не менее 21%. Наибольший годовой прирост показала Самарская область благодаря положительной динамике в автомобилестроении.
- В 16 из 57 регионов, включенных в выборку, по итогам прошедшего года зафиксировано снижение исследуемого показателя. Самое значительное снижение произошло в Смоленской области на фоне сокращения производства в химической промышленности.
- Основными факторами, определяющими различия в динамике полезного отпуска электроэнергии, являются структурные особенности региональных экономик и скорость их адаптации к изменяющимся условиям. По этим критериям регионы выборки были разделены на три группы.
- В трехлетней ретроспективе часть регионов сохраняла объемы полезного отпуска электроэнергии на уровне не ниже 2021 года. Более половины регионов, даже если кратковременно и показывали сокращение объемов полезного отпуска ниже уровня 2021 года, в 2024-м продемонстрировали показатели, превышающие его.
- В период спада в отдельных промышленных отраслях поддерживать спрос на электроэнергию и, как следствие, экономику регионов продолжали следующие отрасли: пищевая промышленность; некоторые направления металлообработки; производство компьютеров, электронных, оптических изделий и электрического оборудования; производство, передача и распределение электроэнергии.

ИТОГИ 2024 ГОДА

Подробнее в аналитических комментариях АКРА «Полезный индикатор» от 22 июня 2023 года и «Полезный индикатор загорелся зеленым светом» от 28 августа 2024 года.

В 2024 году в 41 промышленном регионе России из анализируемых 57¹ наблюдался рост показателя объема полезного отпуска электроэнергии гарантирующими поставщиками для категории «Прочие потребители»². Этот показатель наряду с показателями Росстата используется АКРА для оценки динамики промышленного производства и загрузки производственных мощностей в энергоемких секторах, так как, по мнению Агентства, он отражает динамику производственного спроса³ на электроэнергию⁴.

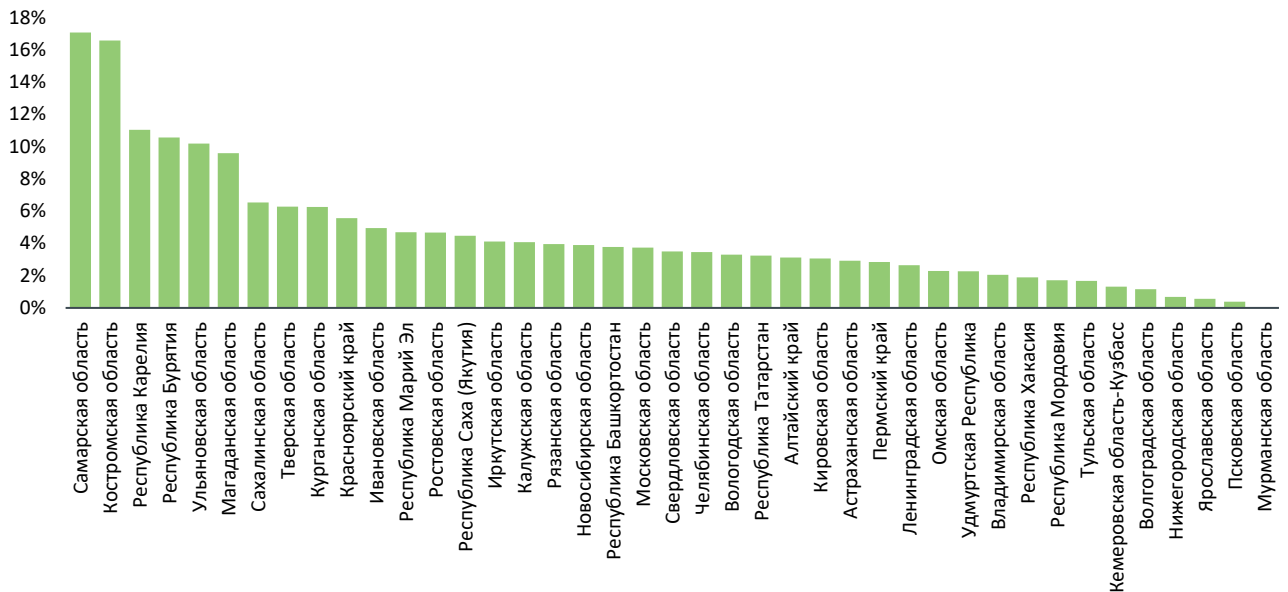
¹ В рамках настоящего исследования за долю промышленности в валовом региональном продукте (ВРП), достаточную для того, чтобы считать показатель полезного отпуска релевантным для оценки производственного спроса на электроэнергию на уровне региона, принята доля на уровне не менее 21%. В анализируемую выборку не вошли ДНР, ЛНР, Запорожская и Херсонская области в силу отсутствия полных статистических данных по указанному региону. Кроме того, из анализа был исключен Чукотский АО с долей промышленности в ВРП, превышающей 21%, с учетом низкого абсолютного показателя полезного отпуска (несущественные изменения его абсолютных значений приводят к высокой волатильности индекса). Показатели по Тюменской и Архангельской областям включают данные автономных округов в связи с особенностями раскрытия информации сбытовыми компаниями.

² Эта категория включает в себя объем электроэнергии, отпущенный юридическим лицам и бюджетным потребителям на территории конкретного региона, но исключает потери, а также объем электроэнергии, отпущенный населению и приравненным к нему категориям потребителей.

³ Под производственным спросом здесь и далее понимается спрос со стороны юридических лиц.

⁴ На изменение показателя, помимо загрузки производственных мощностей энергоемких производств, оказывает значимое влияние изменение доли рынка гарантирующих поставщиков, которая в настоящий момент в различных регионах России колеблется в диапазоне 40–90%. Оставшаяся доля рынка обслуживается независимыми энергосбытовыми организациями, что должно способствовать развитию конкуренции в отрасли.

Рисунок 1. Лидером по приросту полезного отпуска электроэнергии в 2024 году стала Самарская область



Источник: данные энергосбытовых организаций, расчеты АКРА

В тройку лидеров по приросту объема полезного отпуска электроэнергии в 2024 году вошли Самарская и Костромская области⁵, а также Республика Карелия.

Динамику исследуемого показателя в Самарской области, как правило, определяют две ключевые отрасли — добыча нефти и газа, а также автомобилестроение. По итогам 2024 года их доли в общем объеме отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг в промышленности (далее — объем отгруженных товаров) составили 22 и 23% соответственно. Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов по итогам прошлого года продемонстрировало значимый прирост в сравнении с аналогичным периодом предыдущего года: индекс промышленного производства (далее — ИПП) за январь — декабрь 2024 года составил 128%. Данный рост нашел отражение в увеличении объема полезного отпуска электроэнергии. Добыча нефти и газа по итогам прошлого года показала несущественную положительную динамику (ИПП — 100,6%).

В Республике Карелия увеличению объема полезного отпуска электроэнергии в прошедшем году способствовала добыча (39% в общем объеме отгруженных товаров в промышленном производстве региона в 2024 году). В 2022 году ИПП в отрасли показал снижение, но уже в следующем году добыча начала восстанавливаться, а за январь — декабрь 2024 года ИПП составил 102%. Изменения объемов производства в добыче как в одной из самых энергоемких⁶ отраслей, как правило, очень сильно влияют на объем полезного отпуска электроэнергии в регионах.

В ряде регионов выборки в 2024 году не было оживления динамики объема полезного отпуска электроэнергии относительно предшествующего года.

Следует отметить, что изменение объема полезного отпуска электроэнергии гарантирующими поставщиками не всегда связано только с изменением объемов промышленного производства. Среди возможных причин АКРА выделяет следующие:

⁵ Подробно информация о динамике полезного отпуска электроэнергии в Костромской области изложена на стр. 6–7.

⁶ Сравнительная оценка энергоемкости отраслей произведена на основе исследования А. С. Мартынова «Динамика энергоемкости отраслей экономики России (2005–2020 гг.)».

- изменение доли рынка гарантирующих поставщиков в силу конкуренции со стороны независимых сбытовых организаций;
- изменение структуры региональной промышленности с точки зрения энергоемкости: перераспределение ресурсов (финансовых, трудовых и др.) из более энергоемких отраслей в менее энергоемкие;
- развитие энергосберегающих технологий и внедрение их в промышленное производство.

Наибольшее снижение объема полезного отпуска электроэнергии по итогам прошлого года было зафиксировано в Томской области (-34%), однако оно в первую очередь обусловлено сокращением доли рынка гарантирующего поставщика электроэнергии, которая в 2024 году снизилась с 80 до 60%, в меньшей степени — экономическими причинами. В связи с этим данные по Томской области на рис. 2 не приведены.

Рисунок 2. Наиболее существенное снижение объема полезного отпуска электроэнергии в 2024 году относительно уровня 2023 года произошло в Смоленской области



Источник: данные энергосбытовых организаций, расчеты АКРА

Значимое снижение объема полезного отпуска электроэнергии в 2024 году, помимо Томской области, продемонстрировали Смоленская, Пензенская и Калининградская области.

Снижение показателя в Смоленской области можно связать с сокращением производства в химической отрасли, которая формирует почти 10% в общем объеме отгруженных товаров в промышленном производстве региона (ИПП в этой отрасли за январь — декабрь 2024 года составил 92,6%).

В Пензенской области снижение полезного отпуска электроэнергии в 2024 году могло быть обусловлено сокращением производства в машино- и приборостроении, совокупная доля которых в общем объеме товаров, отгруженных обрабатывающими отраслями, как правило, составляет порядка 20% (ИПП за январь — декабрь 2024 года в производстве электрического оборудования составил 82,5%, в производстве машин и оборудования, не включенных в другие группировки, — 84,9%, в производстве автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов — 92,4%).

В Калининградской области снижение полезного отпуска электроэнергии на протяжении последних трех лет в большей степени было связано с сокращением объема производства в машино- и автомобилестроении. В 2022 и 2023 годах ИПП в производстве автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов составил 31,6 и 42,7% соответственно, а в производстве машин и оборудования, не включенных в другие группировки, — 67,8 и 97,5% соответственно. В результате суммарная доля производства автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов, а также машин и оборудования, не включенных в другие группировки, в общем объеме товаров, отгруженных обрабатывающими отраслями, в период с 2021 по 2023 год снизилась с 47 до 15%. В 2024 году наблюдалось незначительное оживление — ИПП в указанных отраслях составил 103,8 и 123,3% соответственно. Несмотря на рост объемов производства в ключевых отраслях, объем полезного отпуска электроэнергии по итогам 2024 года все же снизился, хотя и в значительно меньшей степени, чем годом ранее. Сдерживающее влияние оказало продолжившееся снижение в таких энергоемких отраслях, как металлургия, металлообработка, производство компьютеров, электронных, оптических изделий и производство электрического оборудования (ИПП за январь — декабрь 2024 года — 92,6, 99,1, 97,3, 74,7% соответственно)⁷.

При этом спад в данных отраслях сопровождался активным развитием пищевой промышленности. В связи с этим доля отгруженных товаров собственного производства в общем объеме товаров, отгруженных обрабатывающими отраслями, выросла с 35% в 2021 году до 60% в 2023-м. Рост производства в менее энергоемкой отрасли обусловил положительный агрегированный ИПП в 2024 году, несмотря на снижение производства в более энергоемких секторах. Однако объем полезного отпуска электроэнергии снизился на фоне суммарного сокращения потребления со стороны промышленности.

В значительной степени на динамику исследуемого показателя оказывают влияние структурные особенности региональных экономик, а также скорость их адаптации к меняющимся условиям.

Так, с точки зрения условной степени адаптации экономики регионы можно разделить на три группы:

1. Регионы с высокой степенью адаптации экономики — полезный отпуск электроэнергии в них в 2022–2024 годах либо не снижался, либо сократился в 2022 году, а с 2023-го стабильно рос (см. *рис. 3, светло-зеленый цвет*).
2. Регионы с умеренной степенью адаптации экономики — снижение полезного отпуска электроэнергии в них происходило два года подряд (в 2022 и 2023 годах), рост начался только в 2024-м (см. *рис. 3–4, светло-оранжевый цвет*).
3. Регионы с отсутствием устойчивого тренда на восстановление — полезный отпуск электроэнергии в них в 2024 году снизился после двухгодичного роста (см. *рис. 3–4, синий цвет*). К этой группе также относятся регионы, более одного раза продемонстрировавшие снижение полезного отпуска электроэнергии, за исключением регионов с умеренной степенью адаптации (см. *рис. 3–4, красный цвет*).

⁷ Суммарно перечисленные отрасли сформировали 7,5% в общем объеме товаров, отгруженных обрабатывающими отраслями в 2023 году.

ПОКАЗАТЕЛЬ ПОЛЕЗНОГО ОТПУСКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ТРЕХЛЕТНЕЙ РЕТРОСПЕКТИВЕ

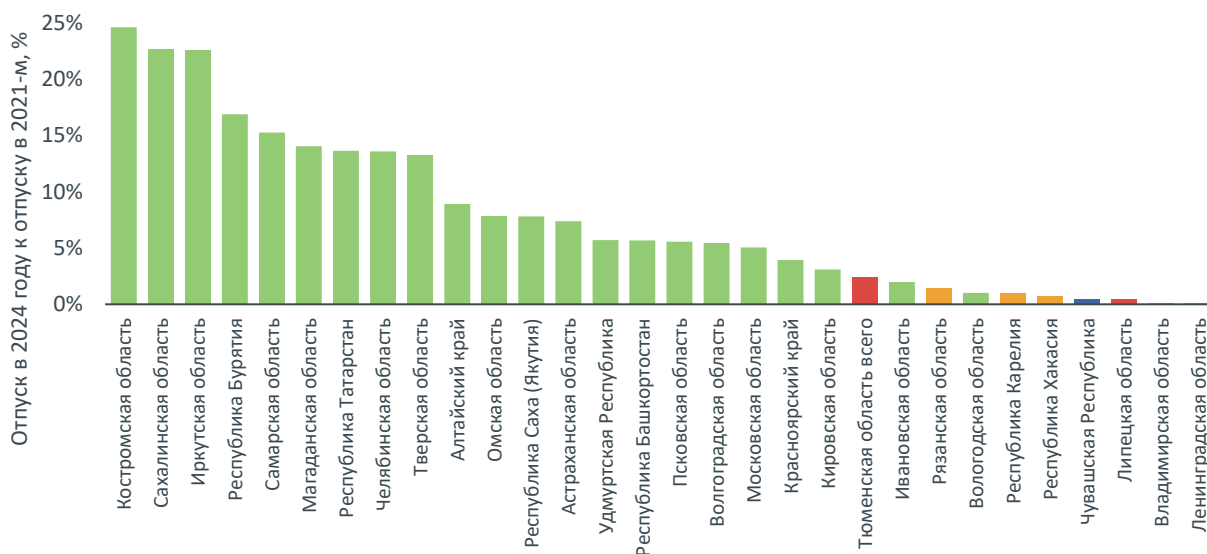
В большинстве российских регионов за последние три года объем полезного отпуска электроэнергии восстановился до уровня 2021 года.

Более половины регионов (27 из 41), продемонстрировавших прирост объема полезного отпуска электроэнергии в 2024 году, уже вернулись к уровню 2021 года. При этом семь из указанных 27 регионов за три года не опускались ниже этого уровня. Три региона из 16, продемонстрировавших снижение объема полезного отпуска электроэнергии в прошлом году, тем не менее, остаются по данному показателю выше уровня 2021 года.

РЕГИОНЫ, В КОТОРЫХ ОБЪЕМ ПОЛЕЗНОГО ОТПУСКА В ПРОШЛОМ ГОДУ ПРЕВЫШАЛ УРОВЕНЬ 2021 ГОДА

В 2024 году только в 30 из 57 анализируемых регионов объем полезного отпуска превышал показатели 2021 года. Необходимо отметить, что в 2022 году снижение объема полезного отпуска было зафиксировано в 42 из 57 рассматриваемых российских регионов.

Рисунок 3. В большинстве регионов данной группы объем полезного отпуска электроэнергии за последние три года либо не снижался, либо снижался только в 2022 году



Источник: данные энергосбытовых организаций, расчеты АКРА

Лидерами по приросту объема полезного отпуска электроэнергии в 2022–2024 годах стали Костромская, Сахалинская и Иркутская области.

В Костромской области наибольший удельный вес в объеме отгруженных товаров в промышленности занимает производство прочих готовых изделий (в 2024 году — 25%), к которому прежде всего относится производство ювелирной продукции. Однако динамика полезного отпуска электроэнергии главным образом зависит от деревообработки и автомобилестроения, на которые также приходятся заметные доли (суммарно 23%) объема отгруженных товаров в промышленности области в 2024 году. В 2022 году, согласно ИПП, в трех вышеупомянутых отраслях было зафиксировано сокращение объемов производства (ИПП за январь — декабрь 2022 года составил 96,1, 76,6 и 82,9% соответственно), что оказало сдерживающее влияние

на показатель полезного отпуска. В 2023 и 2024 годах в Костромской области по мере восстановления отраслей, в первую очередь автомобилестроения (ИПП за январь — декабрь 2023 года — 118,4%, за январь — декабрь 2024 года — 112,7%) как наиболее энергоемкой из ведущих отраслей, а также в меньшей, но все же значимой степени, деревообрабатывающей отрасли (ИПП за январь — декабрь 2023 года — 105,0%, за январь — декабрь 2024 года — 107,4%), объем полезного отпуска электроэнергии демонстрировал рост.

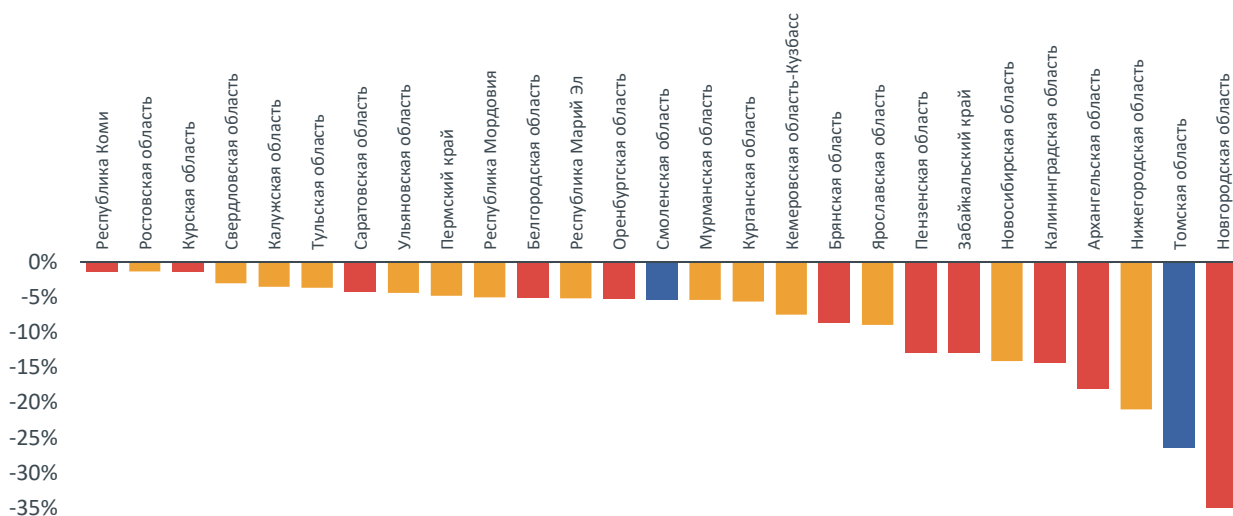
В Иркутской области объем полезного отпуска электроэнергии в значительной степени зависит от добывающей отрасли (50,7% отгруженных товаров в промышленности в 2024 году). Однако в 2023 году, когда ИПП в добывающей отрасли продемонстрировал некоторое снижение относительно уровня 2022-го и составил 97,2%, металлургическая отрасль области (ИПП — 100,5%) и отрасль «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» (ИПП — 101,0%) сохранили положительную динамику и не допустили сокращения полезного отпуска.

В ряде регионов отмечается разнонаправленная динамика полезного отпуска электроэнергии и ИПП в ключевых отраслях. Это может быть объяснено изменением структуры промышленного производства с точки зрения энергоемкости. Снижение объемов полезного отпуска при растущем ИПП может говорить о снижении объемов производства в более энергоемких отраслях (например, добыча угля, металлургия, производство машин и оборудования) и росте — в менее энергоемких (например, пищевая, целлюлозно-бумажная промышленность, производство металлических изделий, кроме машин и оборудования). Рост полезного отпуска электроэнергии при снижении объемов промышленного производства может указывать либо на развитие более энергоемких производств при сжатии менее энергоемких, либо на количественное увеличение участников рынка в непромышленном сегменте. Характерным примером второго сценария является Сахалинская область, в которой параллельно с непрерывным ростом полезного отпуска происходило снижение объемов выпуска в основной для области добывающей отрасли в 2022 и 2024 годах. Согласно данным ПАО «РусГидро», рост полезного отпуска в Сахалинской области происходил за счет увеличения количества заявок на подключение к сетям новых промышленных и социальных объектов, а также объектов малого бизнеса с мощностью до 15 кВт. Каждое из подключенных юридических лиц вносит вклад в рост энергопотребления и отражается в объемах полезного отпуска электроэнергии «прочим потребителям», при этом не каждое вносит вклад в объем промышленного производства. В результате на фоне количественного увеличения непромышленных потребителей объем электроэнергии, отпущенной гарантирующим поставщиком в 2022 и 2024 годах, не только не уменьшился вслед за снижением в добывающей отрасли, но и продемонстрировал небольшой прирост, а в 2023 году, когда ИПП в добывающей отрасли области составил 120,3%, объем полезного отпуска увеличился более ощутимо.

РЕГИОНЫ, В КОТОРЫХ ОБЪЕМ ПОЛЕЗНОГО ОТПУСКА ПО ИТОГАМ ПРОШЛОГО ГОДА НЕ ДОСТИГ УРОВНЯ 2021 ГОДА

В 27 промышленных регионах России из анализируемых 57 по итогам 2024 года объем полезного отпуска электроэнергии оказался ниже показателя 2021 года, однако в 14 из них наблюдалось оживление динамики объема полезного отпуска, благодаря чему показатель за указанный период превысил значение предшествующего года.

Рисунок 4. Регионы, в которых объем полезного отпуска электроэнергии по итогам 2024 года оказался ниже уровня 2021 года



Источник: данные энергосбытовых организаций, расчеты АКРА

Наиболее существенное снижение по итогам 2024 года относительно уровня 2021-го продемонстрировал показатель полезного отпуска электроэнергии в Новгородской области. В данном регионе наиболее ощутимое сдерживающее влияние на анализируемый показатель в период с 2022 по 2024 год оказала химическая промышленность (38% в объеме отгруженных товаров в промышленности в 2024 году). В 2022 и 2023 годах вклад в снижение объемов полезного отпуска также могла внести деревообрабатывающая отрасль (6,2% в объеме отгруженных товаров в промышленности в 2024 году). ИПП в химической промышленности области в течение последних трех лет составлял 99,7, 96,8 и 98,3% соответственно, в деревообработке — 64,1, 84,4 и 113% соответственно.

В Томской области основную долю ВРП формирует добыча нефти и газа (37% объема отгруженных товаров в промышленности в 2024 году), значимый вклад вносят химическая и нефтехимическая отрасли (суммарно порядка 14% отгруженных в промышленности товаров в 2024 году). Снижение в добыче нефти и газа происходило в области как минимум последние десять лет (ИПП 2024 года — 99,6%), однако до прошлого года это не приводило к сокращению объема полезного отпуска за счет параллельного роста в ряде обрабатывающих отраслей. В 2024 году произошло снижение объемов производства в химической и нефтехимической отраслях (ИПП — 99,8 и 90,7% соответственно), что могло оказать некоторое сдерживающее влияние на объемы полезного отпуска. Однако в рассматриваемом случае резкое снижение показателя отпуска было в большей степени обусловлено заметным сокращением доли рынка у гарантирующего поставщика электроэнергии.

В Калининградской⁸ и Нижегородской областях динамику объема полезного отпуска диктует автомобилестроительная отрасль: вслед за сокращением объема производства в ней снижался и анализируемый показатель. В Нижегородской области ощутимое сокращение объема производства в автомобилестроении было зафиксировано только в 2022 году (ИПП в производстве автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов — 57,3%), а с 2023 года отрасль начала восстанавливаться (ИПП в производстве автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов в 2023-м — 119,2%, в 2024-м — 116,9%). В Архангельской области снижение полезного отпуска

⁸ Подробно информация о динамике полезного отпуска электроэнергии в Калининградской области изложена на стр. 5.

в 2022 году можно объяснить сокращением объемов производства в ряде обрабатывающих отраслей (ИПП в обрабатывающей промышленности в период с января по декабрь 2022 года — 94,4%), в последующие два года сдерживающее влияние на объем полезного отпуска оказывала добывающая отрасль, которая формирует немногим менее 40% ВРП области (ИПП в добыче в 2022-м — 111,0%, в 2023-м — 93,3%, в 2024-м — 97,8%).

В течение последних трех лет на фоне снижения в ряде регионов производственных показателей в добыче, металлургии, автомобилестроении, химической промышленности и деревообработке полезный отпуск как показатель спроса на электроэнергию также демонстрировал отрицательную динамику. Однако в большинстве случаев данный показатель уже обозначил тенденцию к восстановлению. В период с 2022 по 2024 год в качестве отраслей, стабильно поддерживающих спрос на электроэнергию и, как следствие, экономику регионов выступили: пищевая промышленность; производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования; производство компьютеров, электронных, оптических изделий и электрического оборудования; производство, передача и распределение электроэнергии. Данные отрасли не только проявили себя как наиболее устойчивые в ситуации неопределенности, но и показали значимый прирост объемов производства.

(С) 2025

Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество), АКРА (АО)

Москва, Большой Гнездниковский пер., д. 1, стр. 2

www.acra-ratings.ru

Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (АКРА) создано в 2015 году. Акционерами АКРА являются 27 крупнейших компаний России, представляющие финансовый и корпоративный сектора, а уставный капитал составляет более 3 млрд руб. Основная задача АКРА — предоставление качественного рейтингового продукта пользователям российского рейтингового рынка. Методологии и внутренние документы АКРА разрабатываются в соответствии с требованиями российского законодательства и с учетом лучших мировых практик в рейтинговой деятельности.

Представленная информация, включая, помимо прочего, кредитные и некредитные рейтинги, факторы рейтинговой оценки, подробные результаты кредитного анализа, методологии, модели, прогнозы, аналитические обзоры и материалы и иную информацию, размещенную на сайте АКРА (далее — Информация), а также программное обеспечение сайта и иные приложения, предназначены для использования исключительно в ознакомительных целях. Настоящая Информация не может модифицироваться, воспроизводиться, распространяться любым способом и в любой форме ни полностью, ни частично в рекламных материалах, в рамках мероприятий по связям с общественностью, в сводках новостей, в коммерческих материалах или отчетах без предварительного письменного согласия со стороны АКРА и ссылки на источник. Использование Информации в нарушение указанных требований и в незаконных целях запрещено.

Кредитные рейтинги АКРА отражают мнение АКРА относительно способности рейтингуемого лица исполнять принятые на себя финансовые обязательства или относительно кредитного риска отдельных финансовых обязательств и инструментов рейтингуемого лица на момент опубликования соответствующей Информации.

Некредитные рейтинги АКРА отражают мнение АКРА о некоторых некредитных рисках, принимаемых на себя заинтересованными лицами при взаимодействии с рейтингуемым лицом.

Присваиваемые кредитные и некредитные рейтинги отражают всю относящуюся к рейтингуемому лицу и находящуюся в распоряжении АКРА существенную информацию (включая информацию, полученную от третьих лиц), качество и достоверность которой АКРА сочло надлежащими. АКРА не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной клиентами или связанными третьими сторонами. АКРА не осуществляет аудита или иной проверки представленных данных и не несет ответственности за их точность и полноту. АКРА проводит рейтинговый анализ представленной клиентами информации с использованием собственных методологий. Тексты утвержденных методологий доступны на сайте АКРА по адресу: www.acra-ratings.ru/criteria.

Единственным источником, отражающим актуальную Информацию, в том числе о кредитных и некредитных рейтингах, присваиваемых АКРА, является официальный интернет-сайт АКРА — www.acra-ratings.ru. Информация представляется на условии «как есть».

Информация должна рассматриваться пользователями исключительно как мнение АКРА и не является советом, рекомендацией, предложением покупать, держать или продавать ценные бумаги или любые финансовые инструменты, офертой или рекламой.

АКРА, его работники, а также аффилированные с АКРА лица (далее — Стороны АКРА) не предоставляют никакой выраженной в какой-либо форме или каким-либо образом непосредственной или подразумеваемой гарантии в отношении точности, своевременности, полноты или пригодности Информации для принятия инвестиционных или каких-либо иных решений. АКРА не выполняет функции фидуциария, аудитора, инвестиционного или финансового консультанта. Информация должна расцениваться исключительно как один из факторов, влияющих на инвестиционное или иное бизнес-решение, принимаемое любым лицом, использующим ее. Каждому из таких лиц необходимо провести собственное исследование и дать собственную оценку участнику финансового рынка, а также эмитенту и его долговым обязательствам, которые могут рассматриваться в качестве объекта покупки, продажи или владения. Пользователи Информации должны принимать решения самостоятельно, привлекая собственных независимых консультантов, если сочтут это необходимым.

Стороны АКРА не несут ответственности за любые действия, совершенные пользователями на основе данной Информации. Стороны АКРА ни при каких обстоятельствах не несут ответственности за любые прямые, косвенные или случайные убытки и издержки, возникшие у пользователей в связи с интерпретациями, выводами, рекомендациями и иными действиями третьих лиц, прямо или косвенно связанными с такой информацией.

Информация, предоставляемая АКРА, актуальна на дату подготовки и опубликования материалов и может изменяться АКРА в дальнейшем. АКРА не обязано обновлять, изменять, дополнять Информацию или уведомлять кого-либо об этом, если это не было зафиксировано отдельно в письменном соглашении или не требуется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

АКРА не оказывает консультационных услуг. АКРА может оказывать дополнительные услуги, если это не создает конфликта интересов с рейтинговой деятельностью.

АКРА и его работники предпринимаяют все разумные меры для защиты всей имеющейся в их распоряжении конфиденциальной и/или иной существенной непубличной информации от мошеннических действий, кражи, неправомерного использования или непреднамеренного раскрытия. АКРА обеспечивает защиту конфиденциальной информации, полученной в процессе деятельности, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.