

# Пресс-релиз

## Системный оператор подвел итоги конкурентного отбора мощности на 2026 год

18.02.2021

В соответствии с Правилами оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2010 №1172, АО «Системный оператор Единой энергетической системы» утверждены и опубликованы на специализированном технологическом сайте «Конкурентный отбор мощности» (<http://monitor.so-ups.ru>) итоги конкурентного отбора мощности (КОМ) на 2026 год.

Итоги КОМ включают в себя перечень поставщиков мощности и электростанций, ценовые заявки по генерирующим объектам которых отобраны в КОМ на 2026 год, совокупные помесечные объемы отобранной генерирующей мощности, совокупные помесечные объемы ценозависимого снижения потребления мощности (ЦЗСП), учтенные при проведении КОМ на 2026 год, а также цены на мощность, учитываемые при определении обязательств по покупке мощности в каждой ценовой зоне в 2026 году.

Прием ценовых заявок КОМ на 2026 год осуществлялся в период с 9 по 15 февраля 2021 года.

Участниками поданы заявки в отношении 352 электростанций по 1417 генерирующим единицам мощности (ГЕМ).

В отношении 82 единиц генерирующего оборудования (ЕГО), введенных в эксплуатацию и функционирующих на оптовом рынке по состоянию на 01.02.2021, суммарной установленной мощностью 6 411 МВт, расположенных на 31 электростанциях, в т.ч. на 12 электростанциях в отношении всех ЕГО, заявки не поданы, либо в заявках участников указан отказ от заполнения параметров заявки, либо поданы нулевые значения располагаемой мощности по всем месяцам 2026 года, что означает отказ от продажи мощности на оптовом рынке в 2026 году.

Объем мощности, не отобранной в КОМ на 2026 год по ценовым параметрам, составил 514 МВт (24 ЕГО на 8 электростанциях суммарной установленной мощностью 579 МВт).

Результаты отбора на 2026 год:

Ценовая зона	Спрос, МВт		Заявки на ЦЗСП, МВт	Суммарный объем предложения на декабрь, МВт	Отобрано, МВт	В т.ч. обязательна покупка на ОРЭМ, МВт		Цена КОМ, руб/МВт в месяц
	в 1-й точке	во 2-й точке				в т.ч. ДПМ и новые АЭС/ГЭС, ДПМ ВИЭ ГЭС/ТБО, КОМ НГО, КОММод	в т.ч. вынужденная генерация	
1 ЦЗ	148 419	166 230	4	158 437	157 923	32 912	2 510	194 901,03
2 ЦЗ	42 670	47 791	85	43 193	43 193	4 258	44	299 350,50
Итого	191 090	214 020	89	201 630	201 116	37 170	2 554	

Индивидуальная информация об объемах мощности, включенных в Реестр итогов КОМ на 2026 год по каждой генерирующей компании, размещена на персональных страницах участников отбора на специализированном технологическом сайте «Конкурентный отбор мощности».

Цена КОМ 2026 с учетом корректировки базовых ценовых параметров спроса на размер индекса потребительских цен (ИПЦ) за 2020 год (4,91%) в 1-й ЦЗ увеличилась на 0,9%, а во 2-й ЦЗ снизилась на 1,3%. Очищенное от влияния ИПЦ снижение цены КОМ составило -4% и -6,2%.

Баланс мощности в КОМ на 2026 год сформировался с учетом снижения спроса на мощность относительно учтенного в КОМ на 2025 год на 1,3% и 1,2% в 1-ой и 2-ой ценовых зонах соответственно при практически неизменном предложении в 1-ой ценовой зоне и увеличении предложения на 1,5% во 2-ой ценовой зоне. Снижение спроса на мощность, учитываемое в КОМ на 2026 год, в равной мере вызвано уточнением прогноза потребления в Схеме и программе развития ЕЭС России на 2020–2026 годы и увеличением объемов выработки розничной генерации, а также уменьшением коэффициента резервирования за счет снижения аварийности на объектах генерации. Рост предложения во 2-ой ценовой зоне в основном обусловлен увеличением заявленной располагаемой мощности ГЭС, рассчитываемой в соответствии с Правилами оптового рынка исходя из значений максимально возможных объемов выработки за зимние месяцы последних 5 лет.

В целом объем превышения отобранной в КОМ мощности над объемом спроса на мощность в 1-й точке спроса составил 10,0 ГВт (по результатам КОМ на 2018-2025 годы указанный объем ежегодно снижался с 18,6 до 6,8 ГВт), а с учетом объемов генерирующей мощности, планируемых к одновременному временному выводу из работы для проведения мероприятий по модернизации (до 7,4 ГВт), прогнозируется снижение указанного объема до 2,7 ГВт, что соответствует уровню 2024 года.