

Об актуализации прогнозов (28.04.2020)

Описание сценариев

Советом рынка актуализированы прогнозы оптовых цен на электрическую энергию и мощность в соответствии с наблюдаемой динамикой потребления электрической энергии на оптовом рынке – за период с 1 по 22 апреля 2020 года снижение потребления составило примерно 3,1% относительно аналогичного периода прошлого года (1ЦЗ: -3.2%, 2ЦЗ: -3.0%).

Прогнозы рассчитаны для двух сценариев прогнозной динамики потребления.

Сценарий №1: май 2020 года – снижение аналогичное апрелю 2020 года, с июня по декабрь – потребление соответствует прогнозным значениям из СИПР ЕЭС на 2019-2025 годы. В целом, год к году потребление изменяется в 1ЦЗ: -0.6%, во 2ЦЗ: +0.2%. Цены и сравнение с предыдущим прогнозом для сценария 1 приведено в таблице 1

Сценарий №2: май 2020 года – снижение аналогичное апрелю 2020 года, с июня по декабрь – потребление соответствует фактическим значениям 2019 года. В целом, год к году потребление изменяется в 1ЦЗ: -1.3%, во 2ЦЗ: -0.9%. Цены и сравнение с предыдущим прогнозом для сценария 2 приведено в таблице 2.

Таблица 1. Прогнозные цены Сценария 1 и изменение цен относительно предыдущего прогноза

Цена	ЦЗ	1 п/г 2020 года	2 п/г 2020 года	2020 год
СНЦЭ, руб./МВт·ч	1 ЦЗ	1 205 (-2.7%)	1 333 (0.0%)	1 269 (-1.3%)
	2 ЦЗ	854 (-3.5%)	910 (+0.2%)	882 (-1.6%)
	1+2 ЦЗ	1 132 (-2.8%)	1 245 (+0.0%)	1 188 (-1.4%)
СНЦМ, руб./МВт в месяц	1 ЦЗ	881 590 (+2.3%)	875 212 (0.0%)	878 337 (+1.1%)
	2 ЦЗ	661 620 (+1.2%)	678 585 (0.0%)	670 217 (+0.6%)
	1+2 ЦЗ	832 262 (+2.0%)	831 423 (0.0%)	831 831 (+1.0%)

Таблица 2. Прогнозные цены Сценария 2 и изменение цен относительно предыдущего прогноза

Цена	ЦЗ	1 п/г 2020 года	2 п/г 2020 года	2020 год
СНЦЭ, руб./МВт·ч	1 ЦЗ	1 204 (-2.7%)	1 315 (-1.3%)	1 260 (-2.0%)
	2 ЦЗ	851 (-3.8%)	881 (-2.9%)	866 (-3.4%)
	1+2 ЦЗ	1 130 (-2.9%)	1 224 (-1.6%)	1 178 (-2.3%)
СНЦМ, руб./МВт в месяц	1 ЦЗ	884 022 (+2.5%)	890 262 (+1.7%)	887 179 (+2.1%)
	2 ЦЗ	663 572 (+1.5%)	691 907 (+2.0%)	677 833 (+1.7%)
	1+2 ЦЗ	834 593 (+2.3%)	846 172 (+1.7%)	840 445(+2.0%)