



## Сообщение для СМИ

**«Самрук-Энерго» о рынке электроэнергетики и угля Казахстана за 5 месяцев 2020 года.**

**9.07.2020 г.**

По данным Системного оператора электростанциями РК в январе-мае 2020 года было **выработано 45 577,5 млн. кВтч** электроэнергии, что на 3,3% больше аналогичного периода 2019 года. Увеличение выработки наблюдалось во всех зонах ЕЭС Казахстана. Об этом говорится в Отчете с анализом рынка электроэнергетики и угля Казахстана за период январь – май 2020 года, размещенном на сайте АО «Самрук-Энерго».

За пять месяцев 2020 года **производство электроэнергии, связанной генерацией составило 22,5 млрд. кВтч**, что практически сопоставимо с аналогичным периодом 2019 года (22,8 млрд. кВтч). Вместе с тем, по сравнению с январем-маем 2019 года доля связанной генерации незначительно увеличилась, и составила 49,6% от общего объема производства электроэнергии в РК.

Объем производства электроэнергии **энергопроизводящими организациями АО «Самрук-Энерго»** за январь-май 2020 года составил 12 225,7 млн. кВтч или увеличение на 7% в сравнении с показателями аналогичного периода 2019 года.

По данным Системного оператора, в январе-мае 2020 года наблюдался рост в динамике потребления электрической энергии республики в сравнении с показателями января-мая 2019 года на 2%. Так, в северной зоне республики потребление увеличилось на 2%, в западной на 5% и в южной на 1%.

По информации Комитета по статистике МНЭ РК, в Казахстане в период январь-май 2020 года **добыто 44 951,9 тыс. тонн каменного угля**, что на 2% выше аналогичного периода 2019 года (43 874,7 тыс. тонн).

В январе-мае 2020 года ТОО «Богатырь Комир», угледобывающим предприятием, которое управляется на паритетной основе АО «Самрук-Энерго» и российской ОК «РусАл», добыто 19 428 тыс. тонн, что на 6% больше, чем за соответствующий период 2019 года (18 328 тыс. тонн). За этот период реализовано 19 498 тыс. тонн, в т.ч.:

- на внутренний рынок РК 15 151 тыс. тонн, что на 8,8% больше, чем за соответствующий период 2019 года (13 923 тыс. тонн);

- на экспорт (РФ) – 4 346 млн. тонн, что на 1,8% больше, чем за соответствующий период 2019 года (4 271 тыс. тонн).

Объем производства электроэнергии объектами по **использованию ВИЭ (СЭС, ВЭС, БГС, малые ГЭС)** РК за январь-май 2020 года составил 1 170,2 млн. кВтч. В сравнении с 5-ю месяцами 2019 года (643,5 млн. кВтч) прирост составил 81,8%.

За пять месяцев текущего года наблюдается снижение производства электроэнергии БГУ и малыми ГЭС по сравнению с аналогичным периодом 2019г., в то время как производство электроэнергии объектами ВЭС и СЭС выросло.

Выработка электроэнергии объектами ВИЭ АО «Самрук-Энерго» (СЭС, ВЭС, малые ГЭС) за январь-май 2020 года составила 143,5 млн. кВтч или 12,3% от общего объема

вырабатываемой объектами ВИЭ электроэнергии, что по сравнению с аналогичным периодом 2019 года выше на 9,1% (за январь-май 2019г. выработка ВИЭ компаниями холдинга «Самрук-Энерго» составила 131,5 млн. кВтч, а доля ВИЭ холдинга 20,4%). Основным снижением доли производства электроэнергии ВИЭ АО «Самрук-Энерго» является ввод новых мощностей ВИЭ в РК.

С более подробной информацией об Отчете по рынку электроэнергии и угля Казахстана за период январь – май 2020 года, можно ознакомиться на сайте АО «Самрук-Энерго» по ссылке: <https://www.samruk-energy.kz/ru/press-center/analytical-review>

**Справка:**

*АО «Самрук-Энерго» - крупнейший электроэнергетический холдинг в Казахстане, 100% акций которого принадлежат АО «ФНБ «Самрук-Казына». Создано в 2007 году. Основные направления деятельности: производство электрической и тепловой энергии; передача, распределение и реализация электрической энергии; добыча энергетического угля. В состав холдинга входят энергетические и угольные предприятия, в том числе ТОО «Экибастузская ГРЭС-1», АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2», ТОО «Богатырь Комир», АО «Алматинские электрические станции», АО «Мойнакская ГЭС», АО "Шардаринская ГЭС" и др.*

---

Офис Связей с Правительством и коммуникаций  
АО «Самрук-Энерго».  
Тел: (7172) 55-30-62; [r.tasbulatov@samruk-energy.kz](mailto:r.tasbulatov@samruk-energy.kz)