

УТВЕРЖДЕНА

Президентом Закрытого
акционерного общества «Санкт-
Петербургская Международная
Товарно-сырьевая Биржа»

02.12.2013 (Приказ №771)

Президент ЗАО «СПБМТСБ»

_____ А.Э. Рыбников

Методика

расчета композитного биржевого индекса
цен светлых нефтепродуктов

Раздел 1. Термины и определения

Биржа	Закрытое акционерное общество «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа».
Весовые коэффициенты	Коэффициенты, используемые при расчете композитного биржевого индекса цен светлых нефтепродуктов для учета доли каждого вида нефтепродуктов на внутреннем рынке Российской Федерации.

Термины, специально не определенные в настоящей Методике, используются в значениях, установленных внутренними документами Биржи, а также в соответствии с законами и иными правовыми актами Российской Федерации.

Раздел 2. Общие положения

- 2.1. Настоящая Методика расчета композитного биржевого индекса цен светлых нефтепродуктов (далее – Методика) устанавливает правила расчета значений композитного биржевого индекса цен светлых нефтепродуктов (далее – композитный индекс), характеризующего динамику изменения цен светлых нефтепродуктов на внутреннем рынке Российской Федерации.
- В целях настоящей Методики под светлыми нефтепродуктами понимаются нефтепродукты следующих видов: бензин Регуляр-92, бензин Премиум-95, дизельное топливо летнее, дизельное топливо межсезонное, дизельное топливо зимнее и авиационный керосин.
- 2.2. Композитный индекс рассчитывается ежедневно как сумма произведений значений национальных биржевых индексов цен нефтепродуктов (далее – национальные индексы) и весовых коэффициентов, деленная на специальный постоянный коэффициент, выбранный таким, чтобы в первый день значение индекса равнялось 1000 пунктам.
- 2.3. Для расчета композитного индекса используются значения следующих национальных индексов, рассчитанных в соответствии с Методикой расчета национальных биржевых индексов цен нефтепродуктов:
- Национальный биржевой индекс цен нефтепродуктов – REG (код - ENI_REG);
 - Национальный биржевой индекс цен нефтепродуктов – PRM (код - ENI_PRM);
 - Национальный биржевой индекс цен нефтепродуктов – DTL (код - ENI_DTL);
 - Национальный биржевой индекс цен нефтепродуктов – DTM (код - ENI_DTM);
 - Национальный биржевой индекс цен нефтепродуктов – DTZ (код - ENI_DTZ);
 - Национальный биржевой индекс цен нефтепродуктов – TRD (код - ENI_TRD).
- 2.4. Композитный индекс имеет наименование «Композитный биржевой индекс цен светлых нефтепродуктов» и обозначается кодом ECI_LPP (Exchange Composite Index – Light Petroleum Products).
- 2.5. Значения композитного индекса раскрываются на Официальном сайте Биржи в сети Интернет.

- 2.6. Решения об утверждении и вступлении в силу настоящей Методики, а также изменений и дополнений в Методику принимаются Президентом Биржи.

Настоящая Методика, а также изменения и дополнения в Методику раскрываются на Официальном сайте Биржи в сети Интернет не позднее, чем за 3 рабочих дня до вступления их в силу.

Раздел 3. Порядок расчета

- 3.1. Значение композитного индекса рассчитывается ежедневно по окончании торгов в Секции «Нефтепродукты» Биржи.
- 3.2. Значение композитного индекса определяется в пунктах.
- 3.3. Значение композитного индекса рассчитывается по следующей формуле:

$$ECI = \frac{ENI_REG \times k_{REG} + ENI_PRM \times k_{PRM} + ENI_TRD \times k_{TRD} + ENI_DTL \times k_{DTL} + ENI_DTM \times k_{DTM} + ENI_DTZ \times k_{DTZ}}{X},$$

где ENI_OIL – значения национальных индексов, используемых в расчете согласно пункту 2.3. настоящей Методики;

$k_{REG}, k_{PRM}, k_{TRD}, k_{DTL}, k_{DTM}, k_{DTZ}$ – значения весовых коэффициентов, определенных согласно Порядку определения коэффициентов, используемых при расчете композитного биржевого индекса цен светлых нефтепродуктов;

X – постоянный коэффициент, выбранный таким, чтобы в первый день расчета композитного индекса значение композитного индекса было равно 1000 пунктам.