# **УТВЕРЖДЕНА**

решением Правления Акционерного общества «Национальная товарная биржа» «Дл.» черсен 2017 года, Протокол№53

Директор (Председатель Правления)

С.А. Наумов

"Национальная товарная биржа"

National Mercantile Exchange

MOCKBA

Методика определения Расчетных цен Товаров

## Оглавление

I.	. Общие положения	3
I	I. Методика определения Расчетных цен зерновых, зернобобовых и техническ	ких
К	ультур	
1.	Термины и обозначения:	3
2.	Общие положения	4
3.	Расчетные цены своп	5
4.	Исходные данные для определения Расчетных цен Товара	5
5.	Расчет лучших цен покупки и продажи на момент окончания торгов	6
6.	Средневзвешенные цены	7
7.	Порядок определения Узловых Расчетных цен	7
8.	Определение Расчетных цен в Элеваторах	9
ПĮ	риложение 1 к Методике определения Расчетных цен зерновых, зернобобовы технических культур. Корректировка цен	
ΠĮ	риложение 2 Методике определения Расчетных цен зерновых, зернобобовы технических культур. Расчет коэффициентов	
	II. Методика определения Расчетных цен Сахар белый кристаллический категория ТС-2), ГОСТ 33222-2015	14
1.	Термины и обозначения:	14
2.	Общие положения	15
3.	Расчетные цены своп	15
4.	Исходные данные для определения Расчетных цен Товара	15
5.	Расчет лучших цен покупки и продажи на момент окончания торгов	16
6.	Средневзвешенные цены	16

### І. Обшие положения.

Данная Методика определения Расчетных цен Товаров является действующей редакцией Методики определения Расчетных цен товара Пшеница мягкая, утвержденной решением Правления АО НТБ 11 марта 2016г. (Протокол №30).

# II. Методика определения Расчетных цен зерновых, зернобобовых и технических культур.

### 1. Термины и обозначения:

**Базис** (Элеватор/ЭЛ) - место нахождения Товара, по которому Оператор товарных поставок осуществляет хранение и учет Товара. Список доступных для совершения договоров Базисов определен в Перечне Базисов. Для каждого из Базисов определяется перечень Товаров, которые могут учитываться на данном Базисе. Каждому из Элеваторов соответствует железнодорожная станция (железнодорожная станция ЭЛ), от которой может быть оправлен товар для доставки в Пункт назначения.

Биржа – Акционерное общество «Национальная товарная биржа».

Класс Товара/Класс — основная характеристика Товара, определяемая соответствующим полем Раздела Товарного счета, на котором учитывается партия Товара. Перечень Классов для каждого из видов Товара определён в Перечне базисных активов Биржи для каждого из видов Товара. Для целей настоящей Методики в Перечне базисных активов Классы приведены в порядке возрастания потребительских свойств (качества).

**Поставочные производные финансовые инструменты (поставочные ПФИ)** - форвардные договоры и договоры своп, совокупность условий заключения каждого из которых на организованных торгах Биржи определена в соответствующей спецификации и (или) в списке параметров соответствующих договоров.

Пункт назначения (ЖД) — место доставки Товара Экспедитором в соответствии с условием заявки Участника торгов. Биржа определяет список доступных Пунктов назначения для Участников торгов на основании информации, предоставляемой Участником торгов в соответствии с Правилами допуска и при условии подтверждения Экспедитором возможности Доставки Товара.

d – срок поставочного ПФИ, равный 1) количеству дней между датой заключения и датой исполнения форвардного договора, d≥3; 2) количеству дней между датами исполнения первой части и второй части договора своп d≥3.

Расчетная цена Товара — рыночная цена Товара, вычисляемая в соответствии с данной Методикой и используемая в целях: 1) определения стоимости Товара, уплачиваемой покупателем по первой части договора своп; 2) управления рисками Клирингового центра; 3) определения Расчетной цены форвардного договора. Расчетная цена Товара ежедневно определяется для каждой совокупности (Класс, ЭЛ). Расчетная цена Товара выражается в рублях и включает в себя налог на добавленную стоимость.

**Расчетная цена своп** — цена сделок своп, вычисляемая в соответствии с данной Методикой и используемая в целях: 1) определения суммы, уплачиваемой продавцом по второй части договора своп сверх суммы, полученной им по первой части договора своп; 2) управления рисками Клирингового центра. Расчетная

цена своп ежедневно определяется для каждой совокупности (Класс, ЭЛ) и срока договора своп d. Расчетная цена своп выражается в процентах.

**Расчетная цена форвардного договора** — цена форвардного договора, определяемая для каждой совокупности Товара (Класс, ЭЛ) и срока форвардного договора d по формуле:

$$P*\left(1+\frac{rate(d)*d}{36500}\right)$$

где P - Расчетная цена Товара, rate(d) - Расчетная цена своп (для примера, если rate(d) = 8%, то в формулу подставляется 8).

**Таблица соответствия** – таблица, в которой каждому ЭЛ, не являющемуся Узлом, в соответствие ставятся 3 Узла.

**Товар** — движимое имущество определенного рода и качества с одинаковыми основными характеристиками, допущенное Биржей к торгам в качестве базисного актива. Виды Товара, порядок определения Расчетных цен которого определяется настоящей Методикой - зерновые, зернобобовые и технические культуры. Виды товара определяются Перечнем базисных активов Биржи.

**Транспортный дифференциал** — сумма, уплачиваемая Участником торгов-покупателем Экспедитору за организацию Доставки Товара в соответствии с договором, заключенным между Экспедитором и Участником торгов. Транспортный дифференциал включает в себя налог на добавленную стоимость.

**Узел** – ЖД, выбранная Биржей из числа всех ЖД в целях настоящей Методики. Перечень Узлов определяется решением Биржи и публикуется на сайте Биржи.

**Узловая Расчетная цена** — параметр, определяемый для каждой пары (Класс, Узел). Для определенного Класса Товара Узловые Расчетные цены во всех Узлах однозначно определяют Расчетные цены Товара на всех ЭЛ.

N - количество Узлов.

 $K_{el}$  - количество Элеваторов.

 $K_{rw}$  - количество Пунктов назначения и железнодорожных станций ЭЛ.

Термины, специально не определенные в настоящей Методике, используются в значениях, установленных законами и иными нормативными актами Российской Федерации, Уставом Биржи, Правилами организованных торгов Акционерного общества «Национальная товарная биржа» на товарном рынке, Спецификациями производных финансовых инструментов и иными внутренними документами Биржи, а также Правилами клиринга и иными внутренними документами Клирингового центра.

#### 2. Общие положения

Настоящая Методика устанавливает порядок определения Расчетных цен, Расчетных цен своп, средневзвешенных цен, лучших цен покупки и продажи поставочных ПФИ.

Расчетные цены по одному Элеватору должны удовлетворять следующему условию: Расчетная цена Товара/цена поставочных ПФИ на Товар класса, обеспечивающего более высокие потребительские свойства (качество) Товара согласно Перечню базовых активов с поставкой Товара на Базисе Продавца не может быть ниже Расчетной цены Товара/поставочных ПФИ на аналогичный Товар, обеспечивающий более низкие потребительские свойства (качество) Товара.

Целью данной Методики является определение Расчетных цен, которые базируются на рыночных данных по ценам сделок и заявок и обладают свойством согласованности как в смысле п. 0, так и в смысле учёта взаимного расположения Элеваторов и Пунктов назначения. В целях получения сглаженных в географическом измерении цен используется узловая модель. Процедура определения Расчетных цен включает несколько последовательных шагов, изложенных в разделах 4 – 8.

Количество и наименования Элеваторов, Пунктов назначения, Узлов устанавливаются решением Биржи и публикуются на сайте Биржи.

Расчетные цены Товара определяются для каждого из видов Товара в отдельности. Для каждого из видов могут быть рассчитаны отдельные величины Транспортных дифференциалов.

Если по определённому Классу Товара в течение 5 торговых дней не выставлялись заявки по ЖД, являющейся Узлом, Правление Биржи вправе своим решением определить Узловую Расчётную цену для данного Узла. Эти цены используются в соответствии с пунктом 0.

#### 3. Расчетные цены своп

Расчетные цены своп задаются в виде процентной ставки rate(d) для каждого срока d, для которого может быть заключён договор своп в соответствии со Спецификацией поставочных договоров своп.

Расчетные цены своп принимаются одинаковыми для всех пар (Класс, ЭЛ).

Расчетные цены своп являются статическими параметрами, устанавливаемыми по решению Клирингового центра в соответствии с Методикой определения рискпараметров товарного рынка.

### 4. Исходные данные для определения Расчетных цен Товара

Для определения Расчетных цен определённого Класса Товара Биржа использует следующие исходные данные:

Реестр форвардных договоров с данным Классом Товара, содержащий по каждой сделке следующие данные:

m = 1,..., M - номер сделки;

 $i_{m}$  - Базис Продавца в сделке (Элеватор);

 $j_m$ - Базис Покупателя в сделке (Элеватор) — в том случае, если дополнительные условия сделки предусматривают последующую доставку Экспедитором приобретенного Товара до Железнодорожной станции, то для целей настоящей Методики вместо Базиса Покупателя используется Железнодорожная станция;

 $P_m$  - цена форвардного контракта;

 $V_m$  - объём сделки;

 $d_{\scriptscriptstyle m}$  - срок форвардного контракта.

Лучшие цены покупок и продаж на момент окончания торгов, удовлетворяющие условиям:

объём заявки не меньше установленного порогового объёма  $V^{\min}$  ;

заявка непрерывно присутствует в торговой системе не менее порогового времени  $T^{\min}$ 

Величины Транспортных дифференциалов  $TD_{ii}$ .

Набор Расчетных цен Товара на конец предыдущего дня (или, если Расчетные цены Товара определяются несколько раз в день, результат предыдущего расчета того же дня).

Географические координаты элеваторов ЭЛі и Узлов (широту  $\phi$  и долготу  $\lambda$ ).

Цены сделок пересчитываются к моменту проведения расчетов по формуле:

$$\frac{P_m}{1 + \frac{rate(d_m) * d_m}{36500}}$$

Аналогично пересчитываются цены заявок.

В дальнейшем речь идёт о приведённых указанным способом ценах.

### 5. Расчет лучших цен покупки и продажи на момент окончания торгов

Для расчета лучших цен покупки и продажи на момент окончания торгов Биржа учитывает заявки, удовлетворяющие условиям минимального объёма  $V^{\min}$  и минимального времени непрерывного нахождения в Торговой системе  $T^{\min}$ .

Для каждого ЭЛi, где  $i=1,...,K_{el}$ , из всех имеющихся заявок на продажу, выставленных от этого Элеватора на момент окончания торгов, выбирается заявка с минимальной приведённой (в значении пункта 4.2) ценой - лучшая заявка на продажу ( $P_i^{sell}$ ). При этом учитываются как заявки Покупателей, выставленные от того же ЭЛi, так и выставленные от ЖДj с учетом транспортного дифференциала от ЭЛi до ЖДj.

Для каждого ЭЛi из всех имеющихся заявок на покупку, выставленных от этого Элеватора на момент окончания торгов, выбирается заявка с максимальной приведённой (в значении пункта 4.2) ценой — лучшая заявка на покупку ( $P_i^{buy}$ ). При этом учитываются как заявки Покупателей, выставленные от того же ЭЛi, так и выставленные от ЖДj с учетом транспортного дифференциала от ЭЛi до такого ЖДj.

Если для некоторого ЭЛi условие  $P_i^{buy} \le P_i^{sell}$  нарушается, то заявки меняются местами: меньшая заявка становится  $P_i^{buy}$ , бо́льшая заявка становится  $P_i^{sell}$ .

В каждом ЭЛi проверяется условие соотношения цен лучших заявок между Классами в соответствии с пунктом 0. Пусть Классы 1, 2, ..., Q образуют группу, внутри которой цены для любого ЭЛi должны возрастать (то есть Класс 1 — наихудший, Класс Q — наилучший в группе). Лучшие цены покупки и продажи в группе обозначаются

$$P_{i \ 1}^{buy}, \ P_{i \ 2}^{buy}, ..., \ P_{i \ Q}^{buy}$$

Все или некоторые из этих цен для конкретного ЭЛi могут отсутствовать.

Лучшая цена покупки и лучшая цена продажи определяются для каждого  $q=1,\,2,\,\ldots,\,Q$  по формулам:

$$\widetilde{P}_{i \ q}^{buy} = \max \left( P_{i \ r}^{buy}, \ r = 1, ..., q \right)$$

$$\widetilde{P}_{i \ q}^{sell} = \min \left( P_{i \ r}^{sell}, \ r = q, q+1, \dots, Q \right)$$

Если для некоторого q под знаком max или min нет цен, то для этого q лучшая цена покупки или продажи не определяется.

Если для каких-то q=1, 2, ..., Q нарушается условие  $\widetilde{P}_{i \ q}^{buy} \leq \widetilde{P}_{i \ q}^{sell}$ , то осуществляется коррекция цен в соответствии с Приложением 1 к настоящей Методике.

### 6. Средневзвешенные цены

Для ЭЛі, в которых есть цены сделок с данным Классом Товара, Биржа определяет средневзвешенные цены по следующей формуле:

$$\overline{P}_i = \frac{\sum_{i_m = i} P_m V_m}{\sum_{i_m = i} V_m},\tag{1}$$

где  $P_m$  - приведённые (в значении пункта 4.2) цены, а суммы берутся по тем сделкам m, в которых поставка товара осуществляется с  $\Im \Pi i$ ,

В ЭЛi, где сделки отсутствовали, в качестве  $\overline{P_i}$  принимается предыдущая Расчетная цена данного Класса Товара.

Пусть Классы q = 1, 2, ..., Q образуют группу однородных Товаров возрастающего качества. Для каждого q проверяется условие  $\widetilde{P}_{i\ q}^{buy} \leq \overline{P}_{i\ q} \leq \widetilde{P}_{i\ q}^{sell}$  (в случае наличия лучших цен заявок). Если условие нарушается, то  $\overline{P}_i$  устанавливается на соответствующей границе  $\widetilde{P}_i^{buy}$  или  $\widetilde{P}_i^{sell}$ .

Для результатов расчетов согласно пункта 0 поочерёдно проверяются условия  $\overline{P}_{i \ 1} \leq \overline{P}_{i \ 2}$ ,  $\overline{P}_{i \ 2} \leq \overline{P}_{i \ 3}$ , ...,  $\overline{P}_{i \ Q-1} \leq \overline{P}_{i \ Q}$ . Если какие-то условия не выполняются, то определяются скорректированные  $\overline{P}_{i \ q}$ . Для этого:

Подлежащим коррекции ценам  $\overline{P}_{i \ q}$  сопоставляются следующие объёмы:

если  $\overline{P}_{i \ q}$  определена по сделкам на основании формулы (1) пункта 0, то  $V_{i \ q} = \min \left( 3$  наменатель (1),  $V^{\min} \right)_{;}$ 

если сделок не было,  $V_{i \ q} = V^{\min}$ 

Одна итерация коррекции состоит в том, чтобы при поочерёдной проверке условий  $\overline{P}_{i \ 1} \leq \overline{P}_{i \ 2}, \ \overline{P}_{i \ 2} \leq \overline{P}_{i \ 3}, \ \ldots, \overline{P}_{i \ Q-1} \leq \overline{P}_{i \ Q}$  в случае обнаружения нарушения  $\overline{P}_{i \ q-1} > \overline{P}_{i \ q}$  скорректировать обе цены, присвоив им одно и то же средневзвешенное значение,

$$\frac{V_{i q-1} \overline{P}_{i q-1} + V_{i q} \overline{P}_{i q}}{V_{i q-1} + V_{i q}}$$

Далее, подставив для  $\overline{P}_{i \ q-1}$ ,  $\overline{P}_{i \ q}$  их новое значение, продолжить проверку оставшихся условий.

Дойдя до последнего условия, вновь начать поочерёдную проверку условий  $\overline{P}_{i \ 1} \leq \overline{P}_{i \ 2}$ ,  $\overline{P}_{i \ 2} \leq \overline{P}_{i \ 3}, \ldots, \overline{P}_{i \ Q-1} \leq \overline{P}_{i \ Q}$ . Процедура коррекции заканчивается, если все условия оказываются выполнены.

### 7. Порядок определения Узловых Расчетных цен

Узловая Расчетная цена определённого Класса Товара в Узле с номером n обозначается  $p_n$ . Все Узловые Расчетные цены одного Класса Товара составляют вектор

$$p = \begin{pmatrix} p_1 \\ \dots \\ p_N \end{pmatrix}.$$

Набор p однозначно определяет Расчетные цены соответствующего Класса Товара во всех Элеваторах:

$$P_i = Q_i(p), \quad i = 1,..., K_{el},$$

где  $P_i$  - Расчетная цена Класса в і-том Элеваторе.

Если ЭЛi является Узлом, то  $Q_i(p) = p_j$ , где j - номер этого Узла в списке Узлов. Если ЭЛi не является Узлом, то

$$Q_i(p) = \alpha_i p_{n_i} + \beta_i p_{m_i} + \gamma_i p_{l_i},$$

где  $n_i, m_i, l_i$  - номера Узлов, сопоставленных данному ЭЛi в Таблице соответствия,  $\alpha_i, \beta_i, \gamma_i$  - константы, зависящие от расстояний от ЭЛi до Узлов  $n_i, m_i, l_i$ , а также расстояний между Узлами  $n_i, m_i, l_i$ . Расчет коэффициентов  $\alpha_i, \beta_i, \gamma_i$  осуществляется Биржей в соответствии с Приложением 2 к настоящей Методике.

Средневзвешенным ценам  $\overline{P}_i$  сопоставляются суммарные объёмы сделок  $W_i$ , по которым определены  $\overline{P}_i$  (знаменатель в выражении (1)). В тех  $\Im \Pi i$ , в которых сделки отсутствовали,  $W_i = 1$ .

Результатом определения Узловых Расчетных цен является нахождение такого набора Узловых Расчетных цен p, что:

$$\sum_{i=1}^{K_{el}} W_i \left( \overline{P}_i - Q_i(p) \right)^2 \to \min_p \tag{2}$$

Решение определяется аналитически ввиду линейности функций  $Q_i(p) = \alpha_i p_{n_i} + \beta_i p_{m_i} + \gamma_i p_{l_i}$  (пункт 0). В дальнейшем используются следующие обозначения:

$$W = \begin{pmatrix} W_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & W_2 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & W_{K_{el}} \end{pmatrix}$$
 - диагональная матрица суммарных объёмов сделок размера

$$\overline{P} = \left(egin{array}{c} \overline{P_1} \\ \overline{P_2} \\ \dots \\ \overline{P_{K_{sl}}} \end{array}
ight)$$
 - вектор средневзвешенных цен размера  $K_{el} imes 1$  ,

$$\Omega = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \alpha_1 & 0 & 0 & \beta_1 & \gamma_1 & 0 \\ \gamma_2 & 0 & 0 & \alpha_2 & 0 & \beta_2 & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \beta_{K_{el}} & \gamma_{K_{el}} & 0 & 0 & 0 & 0 & \alpha_{K_{el}} \end{pmatrix} \quad \text{-} \quad \text{матрица размера} \quad K_{el} \times N \,, \quad \text{которая}$$

пересчитывает цены в Узлах в цены ЭЛ. Строка матрицы номера i содержит (см. п. 0):

1 в столбце ј, если ЭЛі является Узлом;

коэффициенты  $\alpha_i, \beta_i, \gamma_i$  в столбцах  $n_i, m_i, l_i$ , если ЭЛі не является Узлом.

Остальные элементы матрицы  $\Omega$  равны нулю.

Критерий (2) пункта 0 записывается в виде:

$$(\overline{P} - \Omega p)W (\overline{P} - \Omega p)^T \to \min_{p}$$
.

Решением данной задачи является вектор Узловых Расчетных цен

$$p = (\Omega^T \ W \ \Omega)^{-1} \Omega^T \ W \overline{P}$$

Если Узловые цены установлены решением Правления Биржи в соответствии с пунктом 0, то для соответствующих Узлов цены, рассчитанные в пункте 0, заменяются на установленные Правлением Биржи.

### 8. Определение Расчетных цен в Элеваторах

На основании Узловых Расчетных цен p определяются сглаженные цены в ЭЛ  $\overline{P} = \Omega p$  .

К сглаженным ценам в ЭЛ повторно применяется процедура проверки и коррекции (в случае необходимости) в соответствии с пунктами 0, 0. Результатом являются Расчетные цены Товара в каждом ЭЛ.

Не реже одного раза в месяц Биржа проводит аналитическое исследование корректности определения Расчетных цен Товара и Расчетных цен своп. В случае, если Биржей будет признано целесообразным в целях управления рисками, на основании проведенного исследования Правление Акционерного общества «Национальная товарная биржа» может принять решение об изменении состава Узлов в целях данной Методики.

# Приложение 1 к Методике определения Расчетных цен зерновых, зернобобовых и технических культур. Корректировка цен

- 1. Если для некоторых  $\mathbf{q}=1,\,2,\,\dots,\,\mathbf{Q}$  условие  $\widetilde{P}_{i\;q}^{buy} \leq \widetilde{P}_{i\;q}^{sell}$  нарушается, то для каждого такого  $\mathbf{q}$ :
- $r_{i\ q}^{buy}$  обозначает количество различных по величине лучших цен в правой части выражения  $\widetilde{P}_{i\ q}^{buy} = \max\left(P_{i\ r}^{buy},\ r=1,...,q\right),$
- $r_{i \ q}^{sell}$  обозначает количество различных по величине лучших цен в правой части выражения  $\widetilde{P}_{i \ q}^{sell} = \min \Big( P_{i \ r}^{sell}, \ r = q, q+1, ..., Q \Big).$
- 2. Если  $r_{i\ q}^{buy}=1$  и  $r_{i\ q}^{sell}=1$ , то для данного q цены  $\widetilde{P}_{i\ q}^{buy}$ ,  $\widetilde{P}_{i\ q}^{sell}$  не определяются.
- 3. При невыполнении условий п. 2 настоящего Приложения, рассматриваются следующие варианты:
  - а) для данного Класса q есть заявки на покупку и продажу  $P_{i\ q}^{buy} < P_{i\ q}^{sell}$ ;
  - b) для данного q есть только заявка на покупку  $P_{i\ q}^{buy}$ ;
  - c) для данного q есть только заявка на продажу  $P_{i\ q}^{sell}$ ;
  - d) для данного q нет ни  $P_{i\ q}^{buy}$  , ни  $P_{i\ q}^{sell}$  .
- 4. В случае (а) пункта 4 настоящего Приложения, сравниваются  $\widetilde{P}_{i\ q}^{buy} P_{i\ q}^{buy}$  и  $P_{i\ q}^{sell} \widetilde{P}_{i\ q}^{sell}$ . В зависимости от того, какая из величин больше, в правой части уравнения  $\widetilde{P}_{i\ q}^{buy} = \max\left(P_{i\ r}^{buy},\ r=1,...,q\right)$  или  $\widetilde{P}_{i\ q}^{sell} = \min\left(P_{i\ r}^{sell},\ r=q,q+1,...,Q\right)$  снимается лучшая цена. Такой пересчет повторяется до тех пор, пока условие  $\widetilde{P}_{i\ q}^{buy} \leq \widetilde{P}_{i\ q}^{sell}$  не будет выполнено.
- 5. В случае (b) пункта 4 настоящего Приложения, сначала снимаются в правой части  $\widetilde{P}_{i\ q}^{sell}=\min\!\left(P_{i\ r}^{sell},\ r=q,q+1,...,Q\right)$  поочерёдно те заявки, цены которых меньше  $P_{i\ q}^{buy}$  (если такие есть). Если на каком-то шаге условие  $\widetilde{P}_{i\ q}^{buy} \leq \widetilde{P}_{i\ q}^{sell}$  выполнено, то снятие заявок прекращается. Иначе, если по окончании снятия заявок на продажу всё ещё  $\widetilde{P}_{i\ q}^{buy} > \widetilde{P}_{i\ q}^{sell} = P_{i\ q}^{sell}$ , снимаются заявки из  $\widetilde{P}_{i\ q}^{buy} = \max\left(P_{i\ r}^{buy},\ r=1,...,q\right)$  до тех пор, пока условие не будет выполнено либо не будут сняты все заявки на покупку.
- 6. В случае (c) пункта 4 настоящего Приложения, аналогично c (b): сначала снимаются в правой части  $\widetilde{P}_{i\ q}^{buy} = \max\left(P_{i\ r}^{buy},\ r=1,...,q\right)$  те заявки, цены которых больше  $P_{i\ q}^{sell}$  (если такие есть). Если после этого условие  $\widetilde{P}_{i\ q}^{buy} \leq \widetilde{P}_{i\ q}^{sell}$  всё ещё не выполнено, снимаются заявки из  $\widetilde{P}_{i\ q}^{sell} = \min\left(P_{i\ r}^{sell},\ r=q,q+1,...,Q\right)$  до тех пор, пока условие не будет выполнено.
- 7. В случае (d) пункта 4 настоящего Приложения, выбирается большее из величин  $r_{i\ q}^{buy}$  и  $r_{i\ q}^{sell}$  и снимается заявка в  $\widetilde{P}_{i\ q}^{buy} = \max\left(P_{i\ r}^{buy},\ r=1,...,q\right)$  или  $\widetilde{P}_{i\ q}^{sell} = \min\left(P_{i\ r}^{sell},\ r=q,q+1,...,Q\right)$  соответственно. Если  $r_{i\ q}^{buy}$  и  $r_{i\ q}^{sell}$  равны, то для определённости начинается расчет с величины  $\widetilde{P}_{i\ q}^{buy} = \max\left(P_{i\ r}^{buy},\ r=1,...,q\right)$ . После

этого пересчитываются величины  $r_{i\ q}^{buy}$  и  $r_{i\ q}^{sell}$  и цикл пересчета продолжается до наступления одного из нижеприведенных условий:

условие  $\widetilde{P}_{i\ q}^{buy} \leq \widetilde{P}_{i\ q}^{sell}$  не будет выполнено; не наступят условия пункта 3 данного Приложения.

# Приложение 2 Методике определения Расчетных цен зерновых, зернобобовых и технических культур. Расчет коэффициентов

- 1. Коэффициенты  $\alpha_i$ ,  $\beta_i$ ,  $\gamma_i$ , связывающие Расчетную цену Товара по Элеватору, не являющемуся Узлом, с Узловыми Расчетными ценами (п. 0), определяются для каждого Элеватора в отдельности. В дальнейшем речь идёт об коэффициентах для конкретного Элеватора.
- 2. Исходные данные:

географические координаты  $(\varphi, \lambda)$  ЭЛ и географические координаты  $(\varphi_1, \lambda_1), (\varphi_2, \lambda_2), (\varphi_3, \lambda_3)$  Узлов, сопоставленных данному ЭЛ в Таблице соответствия.

3. Расстояния между ЭЛ и каждым из трёх Узлов  $D_1$ ,  $D_2$ ,  $D_3$ , а также расстояния между Узлами  $D_{12}$ ,  $D_{13}$ ,  $D_{23}$  определяются следующими формулами. Пусть  $(\varphi_a, \lambda_a)$ ,  $(\varphi_b, \lambda_b)$  - географические координаты произвольных точек a, b,

$$z = \sin(\varphi_a)\sin(\varphi_b) + \cos(\varphi_a)\cos(\varphi_b)\cos(\lambda_a - \lambda_b)$$

Если 
$$z = 1$$
, то  $D = 0$ , иначе  $D = 6371 \cdot \left[ \frac{\pi}{2} - \arctan\left( \frac{z}{\sqrt{1 - z^2}} \right) \right]$ 

4. Положение ЭЛ и трёх Узлов на сферической земной поверхности аппроксимируется расположением на плоскости. С этой целью Узел 1 помещается в начало координат:  $X_1 = 0$ ,  $Y_1 = 0$ , Узел 2 – на оси X:  $X_2 = D_{12}$ ,  $Y_2 = 0$  (рис. 1).

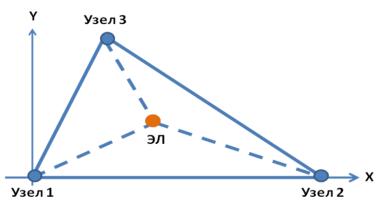


Рис. 1

5. Координаты ЭЛ, обозначаемые (x, y), определяются из условия:

$$\left[\frac{x^2+y^2}{D_1^2}-1\right]^2 + \left[\frac{(x-X_2)^2+y^2}{D_2^2}-1\right]^2 + \left[\frac{(x-X_3)^2+(y-Y_3)^2}{D_3^2}-1\right]^2 \to \min_{x,y}$$
(3)

Вычисление проводится численным методом. В качестве начального приближения берётся точка, от которой расстояния до Узлов 1, 2 равны соответственно  $D_1$ ,  $D_2$ :

$$\begin{split} x_0 &= \frac{D_1^2 + D_{12}^2 - D_2^2}{2D_{12}} \\ y_0 &= \pm \frac{\sqrt{2D_1^2D_2^2 + 2D_1^2D_{12}^2 + 2D_{12}^2D_2^2 - D_{12}^4 - D_1^4 - D_2^4}}{2D_{12}} \,, \end{split}$$

где знак берётся тот, для которого величина  $\sqrt{(x_0-X_3)^2+(y_0-Y_3)^2}$  ближе к  $D_3$  .

6. Проверяется, находится ли точка (x, y) внутри треугольника. Условием является одновременное выполнение неравенств

$$y \ge 0$$
,  $yx_3 \le y_3x$ ,  $y(x_3 - x_2) \le y_3(x - x_2)$ .

Если хотя бы одно из неравенств не выполнено, то решается оптимизационная задача нахождения ближайшей проекции ( $\tilde{x}$ ,  $\tilde{y}$ ):

$$[x-\widetilde{x}]^2 + [y-\widetilde{y}]^2 \to \min_{\widetilde{y} \ \widetilde{y}}, \qquad \widetilde{y} \ge 0, \qquad \widetilde{y}x_3 \le y_3\widetilde{x}, \qquad \widetilde{y}(x_3-x_2) \le y_3(\widetilde{x}-x_2).$$

Проекция ( $\tilde{x}$ ,  $\tilde{y}$ ) далее обозначается (x, y).

7. Расчетная цена Товара в рассматриваемом ЭЛ

$$Q(p) = \alpha p_1 + \beta p_2 + \gamma p_3,$$

где 
$$\alpha = 1 - \frac{x}{X_2} - \frac{y}{Y_3} + \frac{X_3 y}{X_2 Y_3}$$
,  $\beta = \frac{x}{X_2} - \frac{X_3 y}{X_2 Y_3}$ ,  $\gamma = \frac{y}{Y_3}$ ,

 $p_1, p_2, p_3$  - Узловые цены. Таким образом, для рассматриваемого Элеватора определены коэффициенты  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , которые используются в п. 0 настоящей Методики.

# III. Методика определения Расчетных цен Сахар белый кристаллический (категория TC-2), ГОСТ 33222-2015.

### 1. Термины и обозначения:

**Базис** — Базис поставки, определенный Биржей в соответствии с Перечнем Базисов для Товара «Сахар белый кристаллический». Базис может включать в себя один Склад или совокупность Складов.

Биржа – Акционерное общество «Национальная товарная биржа».

**Класс Товара/Класс** — основная характеристика Товара, определяемая соответствующим полем Раздела Товарного счета, на котором учитывается партия Товара, если такая характеристика определена для Товара Перечнем Базисных активов.

Поставочные производные финансовые инструменты (поставочные ПФИ) - форвардные договоры и договоры своп, совокупность условий заключения каждого из которых на организованных торгах Биржи определена в соответствующей спецификации и (или) в списке параметров соответствующих договоров.

d – срок поставочного ПФИ, равный 1) количеству дней между датой заключения и датой исполнения форвардного договора,  $d \ge 3$ ; 2) количеству дней между датами исполнения первой части и второй части договора своп.

**Расчетная цена Товара** — рыночная цена Товара, вычисляемая в соответствии с данной Методикой и используемая в целях:

- 1) определения стоимости Базисного актива, уплачиваемой покупателем по первой части договора своп;
- 2) управления рисками Клирингового центра;
- 3) Определения Расчетной цены форвардного договора.

Расчетная цена Товара ежедневно определяется для каждой совокупности (Класс, Базис). Расчетная цена Товара выражается в рублях и включает в себя налог на добавленную стоимость.

Расчетная цена своп — цена сделок своп, вычисляемая в соответствии с данной Методикой и используемая в целях: 1) определения суммы, уплачиваемой продавцом по второй части договора своп сверх суммы, полученной им по первой части договора своп; 2) управления рисками Клирингового центра. Расчетная цена своп ежедневно определяется для каждой совокупности (Класс, Базис) и срока договора своп d. Расчетная цена своп выражается в процентах.

**Расчетная цена форвардного договора** — цена форвардного договора, определяемая для каждой совокупности Товара (Класс, Базис) и срока форвардного договора d по формуле:

$$P*\left(1+\frac{rate(d)*d}{36500}\right)$$

где P - Расчетная цена Товара, rate(d) - Расчетная цена своп (для примера, если rate(d) = 8%, то в формулу подставляется 8).

**Склад** (**СК**) - место нахождения Товара, по которому Оператор товарных поставок осуществляет хранение и учет Товара. Список доступных для совершения договоров Складов определен в Перечне Базисов.

**Товар** – базисный актив поставочных производных финансовых инструментов. Виды Товара, методика определения Расчетных цен которого определяется настоящей Методикой: Сахар белый кристаллический (категория TC-2), ГОСТ 33222-2015.

#### 2. Общие положения

- 2.1 Настоящая Методика устанавливает порядок определения Расчетных цен, Расчетных цен своп, средневзвешенных цен, лучших цен покупки и продажи поставочных ПФИ на рыночных данных по ценам сделок и заявок.
- 2.2 При дополнении Перечня Базисов (изменением состава Базисов и (или) изменением состава Складов в рамках Базисов) и (или) при отсутствии цен покупки и продажи на Базисах в течение 10 (десяти) дней Расчетные цены для Базисов могут быть определены Решением Правления Биржи.

#### 3. Расчетные цены своп

- 3.1 Расчетные цены своп задаются в виде процентной ставки rate(d) для каждого срока d, для которого может быть заключён договор своп в соответствии со Спецификацией поставочных договоров своп.
- 3.2 Расчетные цены своп принимаются одинаковыми для всех пар (Класс, Базис).
- 3.3 Расчетные цены своп являются статическими параметрами, устанавливаемыми по решению Клирингового центра в соответствии с Методикой определения рискпараметров товарного рынка.

### 4. Исходные данные для определения Расчетных цен Товара

- 4.1. Для определения Расчетных цен определённого Товара Биржа использует следующие исходные данные:
  - 4.1.1. Реестр форвардных договоров с данным Классом Товара, содержащий по каждой сделке следующие данные:
    - m = 1,...,M номер сделки;
    - $i_m$  Базис в сделке;
  - 4.1.2. цена форвардного контракта;
    - V<sub>m</sub> объём сделки;
    - $lacktriangledown d_{\scriptscriptstyle m}$  срок форвардного контракта.
  - 4.1.3. Лучшие цены покупок и продаж на момент окончания торгов, удовлетворяющие условиям:
    - объём заявки не меньше установленного порогового объёма  $V^{\min}$  ;
    - заявка непрерывно присутствует в торговой системе не менее порогового времени  $T^{\min}$  .
  - 4.1.4. Набор Расчетных цен Товара на конец предыдущего дня (или, если Расчетные цены Товара определяются несколько раз в день, результат предыдущего расчета того же дня).
- 4.2. Цены сделок пересчитываются к моменту проведения расчетов по формуле:

$$\frac{P_{m}}{1 + \frac{rate(d_{m}) * d_{m}}{36500}}$$

Аналогично пересчитываются цены заявок. Для форвардов, заключенных в результате комбинированных заявок величина  $d_m$  равна одному дню.

В дальнейшем речь идёт о приведённых указанным способом ценах.

### 5. Расчет лучших цен покупки и продажи на момент окончания торгов

- 5.1 Для расчета лучших цен покупки и продажи на момент окончания торгов Биржа учитывает заявки, удовлетворяющие условиям минимального объёма  $V^{\min}$  и минимального времени непрерывного нахождения в Торговой системе  $T^{\min}$ .
- 5.2 Для каждого Базиса из всех имеющихся заявок на продажу, выставленных от этого Базиса на момент окончания торгов, выбирается заявка с минимальной приведённой (в значении пункта 4.2) ценой лучшая заявка на продажу ( $P_i^{sell}$ ). Если заявки на продажу, удовлетворяющие условию пункта 5.1, отсутствуют, то лучшая заявка на продажу не определяется.
- 5.3 Для каждого Базиса из всех имеющихся заявок на покупку, выставленных от этого Базиса на момент окончания торгов, выбирается заявка с максимальной приведённой (в значении пункта 4.2) ценой лучшая заявка на покупку ( $P_i^{buy}$ ). Если заявки на покупку, удовлетворяющие условию пункта 5.1, отсутствуют, то лучшая заявка на покупку не определяется.
- 5.4 Если для некоторого Базиса условие  $P_i^{buy} \le P_i^{sell}$  нарушается, то заявки меняются местами: меньшая заявка становится  $P_i^{buy}$ , бо́льшая заявка становится  $P_i^{sell}$ .

## 6. Средневзвешенные цены

6.1. Для каждого Базиса, в которых есть цены сделок с данным Товара (Классом Товара), Биржа определяет средневзвешенные цены по следующей формуле:

$$\overline{P}_i = \frac{\sum_{i_m=i} P_m V_m}{\sum_{i_m=i} V_m} , \qquad (1)$$

где  $P_m$  - приведённые (в значении пункта 4.2) цены, а суммы берутся по всем сделкам m , заключенным с указанием Базиса.

## 7. Определение Расчетных цен

- 7.1. Для каждого Базиса, в которых в день определения Расчетной цены заключались сделки с данным Товара (Классом Товара), Расчетная цена Товара (Класса Товара) равняется:
  - 7.1.1  $P_i^{sell}$ , если на момент окончания торгов данная величина определена и средневзвешенная цена Товара (в значении пункта 6.1) больше  $P_i^{sell}$ ;
  - 7.1.2  $P_i^{buy}$ , если на момент окончания торгов данная величина определена и средневзвешенная цена Товара меньше  $P_i^{buy}$ ;
  - 7.1.3 средневзвешенной цене Товара, если ни условие пункта 00, ни условие пункта 0 не выполнены.

- 7.2. Для каждого Базиса, в которых в день определения Расчетной цены не заключались сделки с данным Товара (Классом Товара), Расчетная цена Товара (Класса Товара) равняется:
- 7.2.1  $P_i^{sell}$ , если на момент окончания торгов данная величина определена и Расчётная цена Товара предыдущего дня больше  $P_i^{sell}$ ;
- 7.2.2  $P_i^{buy}$ , если на момент окончания торгов данная величина определена и Расчётная цена Товара предыдущего дня меньше  $P_i^{buy}$ ;
- 7.2.3 Расчётной цене Товара предыдущего дня в случае, если ни условие пункта 0, ни условие пункта 0 не выполнены.