Утверждено Протоколом Комитета по индикаторам финансовых рынков АО «Тинькофф Банк» от 01.09.2023 № 01-09/2023

Методика расчета Индекса «TINKOFF ALL-WEATHER INDEX (RUB)»

(редакция 5)

Введение

1.1. Термины и определения

- 1.1.1. В целях настоящей Методики расчета Индикатора «TINKOFF ALL-WEATHER INDEX (RUB)» (далее Методика) применяются следующие термины и определения:
 - База расчета список ценных бумаг для расчета Суб-индекса.
 - Индекс (Индикатор) показатель, рассчитываемый на основании значений Суб-индексов.
 - Суб-индекс показатель, отражающий изменение суммарной стоимости определённой группы активов.
 - Удельный вес Финансового инструмента доля стоимости Финансового инструмента в суммарной стоимости всех Финансовых инструментов в Базе расчета, выраженная в процентах.
 - <u>Финансовый инструмент</u> обыкновенные акции хозяйственных обществ, депозитарные расписки на акции, облигации, паи и акции ETF, физическое золото на торгах ПАО Московская Биржа.
 - Биржа биржи Российской Федерации и биржи, расположенные в иностранных государствах, в соответствии с перечнями, определенными Указанием Банка России от 05.09.2016 г. № 4129-У «О составе и структуре активов акционерных инвестиционных фондов и активов паевых инвестиционных фондов».
 - <u>Эмитент</u> эмитент обыкновенных акций, облигаций, паев и акций ETF.
 - <u>Калькулирующий агент</u> лицо, осуществляющее расчет Индикатора -AO «Тинькофф Банк».
 - Администратор АО «Тинькофф Банк», действующее на основании договора с ООО «Тинькофф Капитал», осуществляющее деятельность по сбору данных, применению методологии, расчету и публикации значений индикатора и расчетных стоимостей финансовых инструментов, а также их распространению среди инвесторов.
 - Комитет по индикаторам коллегиальный орган, осуществляющий разработку Методики,
 формирование и пересмотр Базы расчета, контроль расчета Индекса.
- 1.1.2. Термины, специально не определенные в настоящей Методике, используются в значениях, установленных федеральными законами и принятыми в соответствии с ними нормативными актами.

1.2. Общие положения

- 1.2.1. Индикатор рассчитывается с целью отслеживания показателя полной доходности (динамики рыночной капитализации, выплаченных дивидендов, накопленной доходности) портфеля, составленного по стратегии Permanent Portfolio американского экономиста и инвестконсультанта Гарри Брауна. В портфель входят акции российских компаний, долгосрочные и краткосрочные облигации федерального займа Минфина РФ, а также физическое золото.
- 1.2.2. Принцип распределения весов Финансовых инструментов в Суб-индексах облигаций в равных долях, в Суб-индексах Акций по рыночной стоимости акций в обращении.
- 1.2.3. Валюта расчета Индикатора Российский рубль.
- 1.2.4. Наименование и код Индикатора:

Код	Полное наименование Индикатора	Краткое наименование Индикатора
AWTRUR	TINKOFF ALL-WEATHER INDEX (RUB)	TINKOFF ALL-WEATHER INDEX (RUB)

1.2.5. Внесение изменений и дополнений в Методику осуществляется при необходимости и по решению Комитета по индикаторам.

2. Расчет Индикатора

2.1. Расчет Индикатора и ограничительных коэффициентов

- 2.1.1. Порядок расчета Индикатора.
 - Значение Индикатора рассчитывается по следующей формуле:

$$I_n = \sum_{i=1}^{N} W_{n-m}^{i} \cdot Sub_I_n^{i}$$

где:

In – значение Индикатора на n-ый момент расчета;

 $Sub_I_n^i$ – значение Суб-индекса і, рассчитываемое в день n;

 W_{n-m}^i — ограничительный коэффициент Суб-индекса і, обновляемый в день n-m, в соответствии с порядком, предусмотренным п. 2.1 настоящей Методики.

- Расчет значений Индикатора производится с точностью до двух знаков после запятой.
- Дата первого произведенного расчета Индикатора 30.12.2002, значение Индикатора на начало этого дня – 100 пунктов.
- Дата первого произведенного расчета Индикатора Калькулирующим агентом 01.01.2021.
- Расчет значений Индикатора осуществляется с периодичностью один раз в час с 9:50 до
 23:50 по московскому времени. Значения Индикатора по состоянию на конец дня (значения закрытия) рассчитывается в 05:04 по московскому времени.

- Для перевода цен Финансовых инструментов Суб-индексов в валюту Индикатора применяется биржевой курс на конец часа согласно п. 2.1.1 настоящей Методики (или курс закрытия – на конец дня).
- Перечень Суб-индексов, их исходная валюта и целевые веса в составе Индикатора:

Суб-индекс	Валюта	Целевой вес на дату ограничения
Суб-индекс Акций	RUB	25.0%
Суб-индекс Долгосрочных государственных облигаций	RUB	25.0%
Суб-индекс Краткосрочных государственных облигаций	RUB	25.0%
Суб-индекс Золота	RUB	25.0%

2.1.2. Расчет ограничительных коэффициентов.

Удельный вес і-го Суб-индекса (Wghti) в Индикаторе рассчитывается по следующей формуле:

$$Wght_{i} = \frac{W_{n-m}^{i} \cdot Sub_{-}I_{n}^{i}}{\sum_{i=1}^{N} W_{n-m}^{i} \cdot Sub_{-}I_{n}^{i}} \cdot 100\%$$

- В целях поддержания соотношения между Суб-индексами используются ограничительные коэффициенты W_{n-m}^i , рассчитываемые таким образом, чтобы Удельный вес Суб-индекса в Индикаторе на дату ограничения n-m был равен целевому весу Суб-индекса в Индикаторе, установленному в п. 2.1.1.
- Расчет ограничительных коэффициентов производится по следующим формулам:

$$W_1^i = C_1^i \frac{I_1}{Sub_I_1^i}$$

$$W_{n-m}^{i,new} = C_{n-m}^{i} \frac{\sum_{i=1}^{N} W_{n-m}^{i,prev} \cdot Sub_{-}I_{n-m}^{i}}{Sub_{-}I_{n-m}^{i}}$$

где C_n^i - целевой вес суб-индекса і.

- Очередной пересмотр ограничительных коэффициентов осуществляется 1 раз в год, по итогам третьей пятницы октября. Расчет Индикатора с использованием новых коэффициентов осуществляется, начиная с торгового дня, следующего за третьей пятницей октября.
- Если по итогам какого-либо торгового дня вес одного из Суб-индексов составит меньше
 15% или больше 35%, производится внеочередной пересмотр ограничительных коэффициентов. Расчет Индикаторов с использованием новых коэффициентов в этом

случае начинается не позднее пятого торгового дня, следующего за днем наступления оснований для пересмотра.

2.2. Порядок расчета ценового Суб-индекса Акций

2.2.1. Значение ценового Индекса рассчитывается как суммарная стоимость (капитализация) всех Акций по состоянию на момент расчета, по следующей формуле:

$$Ip_t = \sum_{1}^{N} P_{i,t} Q_{i,t}$$

где:

 I_{t} – значение ценового Индекса на n-ый момент расчета;

 $P_{i,t}$ – цена і-ой Акции, выраженная в Российских рублях, по состоянию на t момент расчета, определяемая в соответствии с п. 2.3.1 настоящей Методики;

N – общее количество уникальных Акций в Индексе;

 $Q_{i,t}$ – количество і-ой Акции в корзине $\{Qi\}$ по состоянию на t момент пересмотра Базы расчета Индекса.

2.2.2. Количество каждого инструмента определяется по следующей формуле:

$$Q_{i,t} = \frac{Ip_t W_{i,t}}{P_{i,t}}$$

где:

Ір_t – значение ценового Индекса на t момент расчета;

 $P_{i,t}$ – цена і-ой Акции, выраженная в Российских рублях, по состоянию на t момент расчета, определяемая в соответствии с п. 2.3.1 настоящей Методики;

 $W_{i,t}$ -вес i-ой Акции по состоянию на t момент расчета.

2.2.3. Вес і-той Акции, рассчитывается по формуле:

$$W_{i,t} = \min(\frac{Cap_{i,t}}{\sum Cap_{n,t}}; max_instrument_part)$$

где:

 $W_{i,t}$ – вес i-ой Акции по состоянию на t ый момент расчета;

Сар_{і,t} – капитализация і-ой Акции, выраженная в Российских рублях, по состоянию на t ый момент расчета;

 $Cap_{n,t}$ — суммарная капитализация Акций индекса, выраженная в Российских рублях, по состоянию на t момент расчета;

max_instrument_part – максимальная граница инструмента, равная 10%;

N – количество инструментов в Базе расчета индекса по состоянию на t момент расчета.

2.2.4. Стоимость (капитализация) і-той Акции рассчитывается по формуле:

$$Cap_{i,t} = P_{i,t} \cdot FF_{i,t} \cdot Q_{i,t} \cdot DR_{i,t}$$

 $Cap_{i,t}$ – капитализация і-ой Акции, выраженная в Российских рублях, по состоянию на t момент расчета;

 $P_{i,t}$ – цена і-ой Акции, выраженная в Российских рублях, по состоянию на t момент расчета, определяемая в соответствии с п. 2.3.1 настоящей Методики;

FF_{i,t} – Коэффициент free-float i-ой Акции, используемый в Базе расчета t момент расчета;

 $Q_{i,t}$ – количество i-ой Акции в корзине $\{Qi\}$ по состоянию на t момент пересмотра Базы расчета Индекса.

 $DR_{i,t}$ - Коэффициент депозитарных расписок i-ой Акции, используемый в Базе расчета в день t.

2.2.5. Капитализация Эмитента рассчитывается как сумма капитализаций Акций всех категорий данного Эмитента.

2.3. Порядок расчета Суб-индекса Акций полной доходности

- 2.3.1. Суб-индекс полной доходности рассчитывается с использованием Базы расчета, значений и параметров ценового Суб-индекса с учетом дивидендных выплат по Акциям, входящим в Базу расчета ценового Суб-индекса.
- 2.3.2. Дивиденды учитываются при расчете Суб-индекса полной доходности в торговый день, предшествующий дате, на которую в соответствии законодательством определяются лица, имеющие право на получение дивидендов (далее Дате закрытия реестра). Если Дата закрытия реестра не является торговым днем, дивиденды учитываются в торговый день, на два торговых дня предшествующий Дате закрытия реестра.
- 2.3.3. Если информация о решениях Эмитента Акций в отношении выплаты дивидендов получена после даты, когда дивиденды должны быть учтены в соответствии с п. 2.3.2 настоящей Методики, то дивиденды учитываются в день получения указанной информации.
- 2.3.4. Источниками данных о выплате дивидендов являются информационные агентства, уполномоченные на раскрытие информации, Эмитенты.
- 2.3.5. Суб-индекс полной доходности рассчитывается без учета налогообложения доходов, полученных в виде дивидендов.
- 2.3.6. Значения Суб-индекса полной доходности выражаются в пунктах и рассчитываются с точностью до двух знаков после запятой.
- 2.3.7. Величина дивидендов, учитываемых при расчете Индекса полной доходности, определяется по формуле:

$$TD_n = \sum_{i=1}^{N} Div_{in} \cdot Q_{in} \cdot FF_{in}$$
,

где:

TD_n – суммарные дивиденды по Акциям, входящим в Базу расчета, учитываемые в день n;

N – число Акций в Базе расчета;

Div_{in} – размер дивидендов по і-той Акции в долларах США;

 Q_{in} – общее количество i-тых Акций одной категории (типа) одного Эмитента, используемое в Базе расчета в день n;

 FF_{in} – Коэффициент free-float i-ой Акции, используемый в Базе расчета в день n.

2.3.8. Доходность в результате реинвестирования дивидендов определяется по формуле:

$$TR_n = \frac{Sub_Ip_n + ID_n}{Sub_Ip_{n-1}},$$

гле:

Sub_Ipn – значение ценового Суб-индекса в день n;

Sub_Ipn-1 – значение ценового Суб-индекса в день n-1.

2.3.9. Значение Суб-индекса Акций полной доходности определяется по формуле:

$$Sub_{-}I_{n} = Sub_{-}I_{n-1} \cdot TR_{n}$$

2.4. Определение цены Акции

- 2.4.1. Для определения цены і-ой Акции (Рі) используются котировки на конец часа согласно п.2.1.1 настоящей Методики.
- 2.4.2. Для определения цены і-ой Акции (Рі) используются следующие котировки:
 - Последняя Текущая цена рынка (Last Price), рассчитываемая Московской биржей/Санкт-Петербургской биржей¹.
 - Последняя Индикативная цена (Last Price), рассчитываемая интегратором финансовой информации Twelve Data;²
 - Последняя Индикативная цена (Last Price), рассчитываемая интегратором финансовой информации RU Data.³
 - Порядок расчета Суб-индексов долгосрочных и краткосрочных облигаций
- 2.4.3. Для определения цены і-ой Облигации (Рі) используются следующие котировки:
 - Последняя Текущая цена рынка (Last Price), рассчитываемая Московской биржей/Санкт-Петербургской биржей¹.
 - Последняя Индикативная цена (Last Price), рассчитываемая интегратором финансовой информации RU Data³.
- 2.4.4. Расчет Суб-индексов облигаций осуществляется по методу совокупного дохода на основе стоимости облигаций, определяемой как сумма цены и НКД облигации, с учетом реинвестирования купонных платежей.
- 2.4.5. Расчет Суб-индексов облигаций производится по следующей формуле:

¹ Методика расчета Текущей цены рынка размещается в разделе «Раскрытие информации» на официальном сайте биржи и/или предоставляется по запросу через форму обратной связи на официальном сайте биржи по адресам: www.spbexchange.ru, https://www.moex.com

 $^{^2}$ Методика расчета Индикативной цены предоставляется по запросу через форму обратной связи на официальном сайте интегратора по адресу: twelvedata.com.

³ Методика расчета Индикативной цены предоставляется по запросу через форму обратной связи на официальном сайте интегратора по адресу: rudata.info.

$$Sub_Ip_n = Sub_Ip_{n-1} \cdot \frac{\sum_{i=1}^{N} (\frac{P_{i,n}}{100} \cdot FV_{i,n} + A_{i,n} + G_{i,n}) \cdot N_{i,b} \cdot W_{i,b}}{\sum_{i=1}^{N} (\frac{P_{i,n-1}}{100} \cdot FV_{i,n-1} + A_{i,n-1}) \cdot N_{i,b} \cdot W_{i,b}}$$

где:

Sub_Ipn – значение Суб-индекса облигаций в момент времени n;

Рі, п – цена облигации і-го выпуска в момент времени п, выраженная в процентах от номинала;

FVi,n – номинал Облигации i-го выпуска в момент времени n;

Аі, п – накопленный купонный доход с в момент времени п;

Gi,n – сумма выплаченного в день n купонного дохода по Облигации i-го выпуска в момент времени n;

Wi,b – весовой коэффициент Облигации i-го выпуска по состоянию на b-ый момент пересмотра Базы расчета Суб-индекса;

Ni,b — объем i-го выпуска Облигаций по состоянию на b-ый момент пересмотра Базы расчета Суб-индекса, выраженная в штуках ценных бумаг.

- 2.4.6. Весовой коэффициент Wi используется в целях установления ограничения влияния отдельных выпусков Облигаций на значение Суб-индексов. Значения весовых коэффициентов Wi рассчитываются таким образом, чтобы обеспечивались равные удельные веса Облигаций в день формирования Базы расчета.
- 2.4.7. Весовые коэффициенты Wi принимают значение от 0 до 1 с точностью до семи знаков после запятой по правилу математического округления.
- 2.4.8. Значение весового коэффициента i-ой Облигации по состоянию на b-ый момент пересмотра Базы расчета Суб-индексов определяется из следующего условия:

$$Weight_{i} = \frac{(\frac{P_{i,b}}{100} \cdot FV_{i,b} + A_{i,b}) \cdot N_{i,b} \cdot W_{i,b}}{\sum_{i=1}^{N} (\frac{P_{i,b}}{100} \cdot FV_{i,b} + A_{i,b}) \cdot N_{i,b} \cdot W_{i,b}} = \frac{1}{N}$$

2.4.9. Расчет значений Суб-индексов облигаций производится с точностью до двух знаков после запятой.

В случае приостановки (прекращения) торгов выпуском Облигаций, включенным в Базу расчета Суб-индексов облигаций, для расчета Суб-индексов в период приостановки торгов выпуском облигаций (до момента возобновления торгов или до даты исключения выпуска облигаций из Базы расчета) используется последнее значение цены выпуска облигаций.

2.5. Порядок расчета Суб-индекса Золота

2.5.1. Значение Суб-индекса Золота рассчитывается как отношение стоимости золота в валюте расчета Индикатора по состоянию на момент расчета к стоимости золота по состоянию на первый день расчета Суб-индекса по следующей формуле:

$$Sub_Ig_t = GLDRUB_{TOM\ t} * Lt,$$

Sub_Ig_t – значение Суб-индекса Золота на t-ый момент расчета;

GLDRUB_ TOM_t — цена золота в валюте расчета Индикатора по состоянию на t-ый момент расчета в соответствии с п. 2.1.1;

Lt – количество лотов инструмента GLDRUB_TOM в суб-индексе по состоянию на t-ый момент.

Формирование и пересмотр Базы Расчета Суб-Индексов

2.6. Принципы формирования Базы Расчета Суб-индекса Акций

- 2.6.1. База Расчета содержит наименования Эмитентов Акций, наименования Эмитентов депозитарных расписок, наименование Акции/ депозитарных расписок, код страны Эмитента, а также ISIN инструментов.
- 2.6.2. База Расчета Суб-индекса полной доходности является аналогичной Базе Расчета ценового Суб-индекса.
- 2.6.3. В Базу Расчета включаются акции 15 российских компаний с наибольшей рыночной стоимостью акций в свободном обращении на дату формирования Базы Расчета.
- 2.6.4. При формировании новой Базы расчета Акции, входящие в состав текущей Базы расчета и имеющие порядковый номер в рэнкинге новой Базы расчета больше 15, исключаются при условии, что разница в рыночной стоимости в свободном обращении между данной Акцией и 15-й Акцией в рэнкинге новой Базы расчета составляет более 15%.
- 2.6.5. При наличии у Эмитента нескольких типов акций в Базу расчета Суб-индекса акций по решению Комитета по индикаторам включается только одна ценная бумага.

2.7. Принципы формирования Базы Расчета Суб-индексов Облигаций

- 2.7.1. База расчета содержит наименования Эмитентов Облигаций, наименование Облигаций, код страны Эмитента, а также ISIN коды выпусков.
- 2.7.2. Облигации могут быть включены в Базу расчета Суб-индексов облигаций, если они соответствуют следующим требованиям:
 - Эмитент облигаций исполнил в полном объеме обязательства по выплате купонного дохода, выкупу по оферте, погашению выпусков облигаций. В случае наличия у эмитента ранее неисполненного в полном объеме обязательства по допущенному ранее техническому дефолту и/или дефолту по выпуску облигаций, облигации могут быть включены в Базу расчета при условии полного исполнения эмитентом неисполненных обязательств по допущенному техническому дефолту и/или дефолту по всем выпускам облигаций, допущенным к торгам;
 - В Базу расчета Суб-индекса краткосрочных государственных облигаций включаются до 3 облигаций федерального займа Минфина РФ, отобранных по решению Комитета по индикаторам, количество дней до погашения которых на дату формирования Базы расчета составляет не более 700;
 - В Базу расчета Суб-индекса долгосрочных государственных облигаций включаются до 10 облигаций федерального займа Минфина РФ, отобранных по решению Комитета по

индикаторам, количество дней до погашения которых на дату формирования Базы расчета составляет не менее 4000.

2.8. Порядок пересмотра Базы Расчета Суб-индексов

- 2.8.1. Пересмотр Базы Расчета и Ребалансировка Суб-индексов Акций и Облигаций осуществляется раз в полгода по итогам третьей пятницы апреля и октября, за исключением случаев, предусмотренных настоящей Методикой. Расчет Индикатора с использованием новой Базы Расчета осуществляется, начиная с торгового дня, следующего за третьей пятницей апреля и октября.
 - Внеочередной пересмотр Базы расчета может быть осуществлен по решению Комитета по индикаторам:
 - При наступлении событий, которые могут оказать существенное влияние на расчет Индикатора и любого из его Суб-индексов;
- При превышении отдельной акцией или облигацией в ходе торгов фактического веса, равного 10%.

2.9. Учет корпоративных событий

- 2.9.1. В случае приостановки торгов i-ой Акцией на срок более одного торгового дня цена, используемая для расчета, остается равной последней рассчитанной перед приостановкой торгов цене.
- 2.9.2. В случае дробления или консолидации i-ой Акции в дату допуска к торгам выпуска Акций, в которые осуществлена конвертация акций в связи с их дроблением или консолидацией, осуществляется перерасчет весового коэффициента i-ой Акций Qi одновременно с изменением цены i-той Акции Pi, рассчитанной по итогам торгового дня, предшествующего указанной дате.
- 2.9.3. При реорганизации акционерного общества цена Акций этого акционерного общества фиксируется на уровне, определенном по итогам торгового дня, предшествующего дате фиксации. В зависимости от результатов реорганизации при прекращении фиксации цены і-ой Акции осуществляется корректировка цены и/или иных параметров і-ой Акции. Дата фиксации параметров, а также условия прекращения фиксации определяются на основании экспертной оценки Администратора.

3. Прочие условия

- 3.1. В случае возникновения технического сбоя при расчете Индикатора, либо технического сбоя в ходе торгов ценными бумагами, либо получения некорректной ценовой информации, необходимой для расчета Индикатора, допускается перерасчет рассчитанных ранее значений. Указанный перерасчет осуществляется в минимально короткие сроки с момента обнаружения технического сбоя.
- 3.2. В случае наступления обстоятельств, которые могут негативно повлиять на адекватность отражения Индикатором стоимости портфеля, составленного по стратегии Permanent Portfolio, Администратор вправе предпринять любые действия, необходимые для обеспечения адекватности Индикатора, в том числе исключить акции и/или облигации из Базы расчета Суб-Индексов, включить акции и/или облигации в Базу расчета Суб-Индексов, установить иные значения параметров, используемых для расчета показателей, предусмотренных настоящей Методикой и т.д.