

# ИНДЕКС МЕЖДУНАРОДНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

*iSi*

## (описание и методология расчета)

Целью создания индекса международной безопасности (*iSi*) является попытка числового выражения динамики общемировых процессов, объединенных понятием «международная безопасность». *iSi* призван продемонстрировать, насколько международная ситуация с точки зрения безопасности отличается от «идеальной» на каждый конкретный момент его определения. Он также показывает, как эта ситуация менялась под воздействием различных факторов военного и невоенного характера.

### 1. Факторы, влияющие на международную безопасность

На первом этапе создания *iSi* необходимо решить задачу по выявлению и классификации факторов, оказывающих непосредственное и осязаемое влияние на международную безопасность. Эта задача, при всей ее видимой простоте, заставляет ответить на ряд важных вопросов, которые во многих случаях вызывают разногласия в среде экспертов по безопасности. Главными из этих вопросов являются следующие:

- 1) Что именно следует подразумевать под понятием «международная безопасность»?
- 2) Следует ли включать в понятие «международная безопасность» невоенные факторы, и если «да», то какие?

Не претендуя на полноту и законченность определения, для целей настоящей работы мы понимаем «международную безопасность» как интегрированный показатель состояния современного мира с точки зрения наличия или отсутствия угроз физической безопасности и экономическому благополучию граждан нашей планеты. Величина этого показателя отражена в Индексе международной безопасности и оценивается нами с точки зрения масштабы названных угроз, длительности их воздействия и вероятности эскалации с локального на региональный и далее на глобальный уровень. При этом, исходя из приведенной выше формулировки, совершенно очевидно, что в *iSi* должны быть учтены как военные, так и невоенные факторы, в том числе и те, которые оказывают влияние на экономическую составляющую безопасности.

### 2. Требования к *iSi*

В предварительном плане можно сформулировать ряд требований, которым должен отвечать Индекс международной безопасности. Прежде всего, он должен иметь достаточную широту охвата, т.е. отражать все значимые события, которые произошли в мире на исследуемый период. Так, если в мире произошли положительные изменения с точки зрения безопасности, *iSi* должен расти; если отрицательные – уменьшаться. При этом величины роста или уменьшения *iSi* должны по возможности соответствовать характеру и масштабам названных изменений в мире. Иными словами, *iSi* должен проявлять *устойчивость* к сравнительно небольшим изменениям, и, в то же время, быть *наглядным* в этом отношении.

Индекс должен быть достаточно *легким в расчете*. Как будет показано ниже, он фактически представляет собой сумму определенных показателей. Такой подход

позволяет избежать путаницы в расчетах, равно как и достаточно логично обосновать его сущность и содержание.

*iSi* должен быть достаточно **универсальным**, т.е. давать возможность включать в соответствующие расчеты, как новые категории факторов, так и сами факторы различного уровня. То же самое относится к вопросу об исключении из расчетов тех или иных показателей.

Наконец, соответствующие оценки показателей, входящих в *iSi*, не должны представлять большой сложности для экспертов. Поэтому система подобных оценок также должна иметь достаточно простой и понятный характер.

### **3. Первичная классификация факторов безопасности**

**Первый этап** разработки *iSi* состоит в создании перечня факторов, которые оказывают влияние на международную безопасность, и в их первичной классификации. При создании этого перечня следует ответить на вопрос о том, что создает угрозу жизни и здоровью людей, и в целом их «благополучию» в современном мире.

Совершенно очевидно, что в числе главных угроз следует назвать угрозу войн и вооруженных конфликтов, терроризм, природные и техногенные катастрофы, экономические кризисы различного масштаба, а также проводимую руководством отдельных стран политику в сфере обеспечения безопасности. Таким образом, первичная классификация названных факторов осуществлена по их характеру, а именно, военные факторы, политические факторы, включая угрозу распространения ОМУ, терроризм, угроза природных и техногенных катастроф, а также экономические факторы.

В результате подобной работы мы можем получить список, состоящий из значительного количества факторов, распределенных по соответствующим разделам классификации, что необходимо для широты охвата проблемы и учета всех значимых явлений, оказывающих влияние на безопасность. Вместе с тем такая классификация факторов международной безопасности мало что дает с точки зрения конкретного расчета *iSi*, поскольку ключевым вопросом в данном случае является степень влияния каждого из них на уровень безопасности.

Поэтому в качестве первого шага, который приближает нас к решению названной проблемы, необходимо перейти ко **второму этапу** разработки *iSi* и осуществить первичную классификацию рассматриваемых факторов по масштабам их воздействия.

С точки зрения безопасности, масштабы воздействия различных факторов необходимо классифицировать как **глобальные, региональные и локальные**. Именно подобным образом можно в первом приближении оценить значение каждого из факторов, включенного в соответствующий перечень. Такой подход не противоречит здравому смыслу и логике построения *iSi*: чем больше «широта охвата» того или иного фактора безопасности, тем больший «вес» этот фактор должен иметь в соответствующей шкале расчета.

### **4. Селекция и классификация факторов внутри групп**

Селекция факторов, оказывающих непосредственное влияние на международную безопасность, несомненно, представляет собой важнейшую задачу с точки зрения поставленной цели исследования – создания Индекса международной безопасности.

Сложность ее заключается в том, что в результате такой работы может быть составлен настолько обширный список названных факторов, который практически не позволит учесть каждый из них при конкретном расчете *iSi*. В данном случае речь идет не о сложности математического аппарата, а об обосновании значения каждого из факторов, учитываемого в Индексе.

В указанной связи, прежде чем составлять конкретный список факторов, необходимо определить их взаимосвязь и взаимозависимость в каждой категории, о которых говорилось выше (военные, политические, экономические и т.д.).

Прежде всего, отметим, что в каждой из принятых нами категорий необходимо выделить главный фактор глобального масштаба. При этом в каждой из категорий такой фактор должен быть единственным. Например, среди военных факторов таковым можно считать только угрозу всеобщей ядерной войны; экономических – угрозу мирового экономического кризиса; политических – резкую эскалацию напряженности и обострение отношений между ведущими мировыми державами; техногенных – глобальная экологическая катастрофа, эпидемия и т.п. Что касается терроризма, то в данной категории главной угрозой можно считать существующую вероятность проведения широкомасштабного террористического акта одновременно в нескольких «значимых» государствах на ядерных объектах или с применением атомного или другого оружия массового уничтожения.

Факторы регионального масштаба находятся «на ступень ниже» глобальных, но во многих случаях имеют с ними непосредственную взаимосвязь. Например, широкомасштабная война с применением только обычных вооружений создает (или повышает) угрозу всеобщей ядерной войны. Это же относится к региональной войне с применением ядерного оружия. Эпидемия регионального характера может перерасти в глобальную. Экономический кризис в «значимом» регионе или сфере также может охватить всю планету.

Количество «региональных» факторов в каждом разделе классификации также не может быть чрезмерно большим – как максимум, по числу «значимых» регионов или по числу наиболее серьезных угроз, т.е. от двух до, максимум, четырех-пяти. Что же касается «локальных» факторов, то их число ограничено исключительно потребностями настоящей методики, количеством и квалификацией экспертов, а также заметными мировыми событиями, связанными с проблемой безопасности, которые произошли или произойдут в период, на который рассчитывается *iSi*.

«Локальные» факторы безопасности также в большинстве случаев напрямую связаны со стоящими «выше» факторами регионального значения и могут оказывать на них непосредственное влияние. Так, локальный конфликт может перерасти в региональный; неядерная война – в ограниченную ядерную. Может быть заключен какой-то международный договор, а локальный конфликт – ликвидирован и т.д. Но, в целях настоящей методики, «локальные» факторы имеют существенное отличие от двух «верхних» категорий. А именно, если в случае с «глобальными» и «региональными» факторами мы должны оценивать вероятность наступления тех или иных событий, то в случае с «локальными» факторами оценка ведется по факту их проявления.

Подробнее о механизме расчета *iSi* будет сказано ниже. Здесь лишь отметим, что настоящая методика предполагает, что для расчета *iSi* нет необходимости составлять подробный перечень всех факторов, оказывающих влияние на международную безопасность. Главное – это выделить «глобальные» и «региональные» составляющие в

каждой категории, а «локальные» факторы сами проявят себя в период времени, за который будет рассчитан  $iSi$  (квартал, месяц, неделя и т.п.). Это, разумеется, не означает, что мы должны полностью отказаться от создания списка «локальных» факторов. Но при этом следует иметь ввиду, что такой список не будет окончательным, и должен быть скорректирован в каждом случае расчета  $iSi$ .

## **5. Перечень основных факторов международной безопасности**

Для целей настоящей работы – создание и расчет  $iSi$ , предлагается следующая классификация факторов безопасности:

### **1) Военные факторы**

#### **Глобальный:**

- угроза всеобщей ядерной войны.

#### **Региональные:**

- угроза возникновения широкомасштабной войны в Европе с участием России и НАТО;
- угроза возникновения широкомасштабного вооруженного конфликта между ядерными державами (Индия-Пакистан и «треугольник» Россия – США - КНР);
- угроза применения ядерного оружия в ходе крупного вооруженного конфликта;
- угроза несанкционированного или случайного применения ядерного оружия.

#### **Локальные:**

- возникновение или обострение международных конфликтов и войн;
- возникновение или обострение внутренних военных конфликтов;
- проведение крупных военных учений, вызывающих озабоченность у других стран;
- другие.

### **2) Политические факторы**

#### **Глобальный:**

- угроза резкого обострения напряженности между ведущими мировыми державами.

#### **Региональные:**

- угроза резкого обострения отношений между двумя и более ядерными державами;
- угроза выхода ядерного или «порогового» государства из ДНЯО;
- угроза передачи критических технологий или оружия агрессивным режимам или организациям в обход существующих международных режимов нераспространения.

#### **Локальные:**

- угрожающие заявления руководства «значимых» государств в адрес третьих стран;
- отказ от ведения переговоров по урегулированию конфликтов;
- принятие «жестких» резолюций Советом Безопасности ООН;
- введение санкций против отдельных государств;
- другие.

### **3) Терроризм**

#### **Глобальный:**

- угроза широкомасштабного террористического акта одновременно в нескольких «значимых» государствах на ядерных объектах или с применением атомного оружия.

#### **Региональные:**

- угроза осуществления крупного террористического акта в «значимой» стране или регионе (по примеру 11 сентября 2001 г.);
- угроза осуществления террористического акта с использованием ОМУ, включая угрозу попадания атомного оружия в руки террористов (хищение, захват).

#### **Локальные:**

- любые проявления террористической активности, включая осуществление крупных террористических актов, угрозы осуществления таких актов, выявление подготовки террористических актов, ликвидация группировок террористов и т.п.

#### **4) Техногенные и природные**

##### **Глобальный:**

- угроза глобальных экологических катастроф, эпидемий и т.п.

##### **Региональные:**

- угроза крупных техногенных катастроф по примеру Чернобыльской;
- угроза возникновения крупной региональной эпидемии;
- угроза крупной экологической катастрофы регионального масштаба.

##### **Локальные:**

- любые события, связанные со значимым проявлением техногенных и природных факторов, создавшие угрозу жизни и здоровью большого количества людей в различных странах мира (аварии на атомных станциях, крупные землетрясения, локальные эпидемии и т.п.).

#### **5) Экономические**

##### **Глобальный:**

- угроза мирового экономического кризиса

##### **Региональные:**

- угроза резкого падения индексов деловой активности (биржевых котировок) на основных мировых биржах;
- угроза резкого роста цен на энергоносители;
- угроза возникновения кризиса в основных отраслях промышленности ведущих стран.

##### **Локальные:**

- резкие колебания цен на энергоносители;
- проявление кризисных явлений в экономике основных стран;
- падение курса основных мировых валют;
- другие значимые кризисные явления.

### **6. Определение удельного веса категорий и групп факторов**

Наиболее важным и, можно сказать, ключевым моментом в определении  $iSi$ , является «взвешивание» отдельных категорий и групп факторов и присвоения им соответствующего «ранга» в шкале приоритетов безопасности. Самым простым путем здесь было бы придание этим факторам одинакового значения в соответствующих категориях и группах. Но такой путь, как представляется, не совсем обоснован.

Так, совершенно очевидно, что военные факторы по приоритетности должны быть самыми высокими. Это связано с тем, что глобальный фактор, в отличие от других аналогичных факторов, является самым серьезным и необратимым. Например, всеобщий политический или экономический кризис можно каким-то образом преодолеть, последствия даже глобальной экологической катастрофы, в том числе и вызванной действиями террористов – пусть и не полностью, но нейтрализовать (за исключением достаточно фантастического сценария попадания в Землю крупного метеорита). Что же касается глобальной ядерной войны – то это явление можно считать полностью необратимым и «летальным» для всего человечества.

Еще одно соображение свидетельствует в пользу того, что различные категории факторов должны иметь различный «вес» при расчете  $iSi$ . Речь идет о том, что из пяти приведенных категорий две можно охарактеризовать как «конфронтационные». Это – военные факторы

и политические факторы. Три другие категории факторов (экономика, экология и терроризм), в случае их проявления, должны вызывать к жизни «импульс сотрудничества», причем в гораздо большей степени, чем военная или политическая конфронтация.

Принимая во внимание вышесказанное, при «взвешивании» различных категорий факторов, учитываемых в *iSi*, предлагается задать наибольший вес военным факторам, на второе место поставить политические факторы, и на третье – остальные факторы в примерно равной пропорции. Также предлагается, чтобы внутри каждой из групп вес глобального, региональных и локальных факторов безопасности отличался друг от друга на один порядок. При таком подходе, как представляется, достигается одно из требований к *iSi*, приведенных выше, а именно: устойчивость к небольшим изменениям и наглядность проявления даже сравнительно незначительных событий в сфере международной безопасности.

Таким образом, в настоящей методике предлагается следующая шкала оценки степени влияния различных факторов на международную безопасность:

**1). Военные факторы**

**Глобальный - 1000**

**Региональные - 100**

**Локальные - 10**

**2) Политические факторы**

**Глобальный - 700**

**Региональные - 70**

**Локальные - 7**

**3) Терроризм**

**Глобальный – 500**

**Региональные - 50**

**Локальные - 5**

**4) Техногенные и природные**

**Глобальный - 500**

**Региональные - 50**

**Локальные - 5**

**5) Экономические**

**Глобальный - 500**

**Региональные - 50**

**Локальные - 5**

## **7. Расчет базового значения *iSi***

Базовое значение Индекса международной безопасности рассчитывается по глобальным и региональным факторам в каждой из категорий. Такой расчет осуществляется **только один раз**, после чего полученное значение *iSi* может лишь корректироваться.

Основу расчета составляют экспертные оценки вероятности возникновения (угрозы осуществления) каждого из факторов названных категорий. Оценка осуществляется специалистами в соответствующих областях знаний.

В целях облегчения выдачи оценок, при постановке конкретных вопросов специалистам следует предложить им оценить вероятность того или иного события в процентах. Например, какова вероятность возникновения всеобщей ядерной войны, какова вероятность несанкционированного использования ядерного оружия, какова вероятность осуществления крупного террористического акта по примеру 11 сентября 2001 года, и т.п.? После получения соответствующих оценок, эксперты Организации, отвечающие за расчет *iSi*, делают пересчет в соответствии с приведенной выше шкалой степени влияния различных факторов на уровень международной безопасности. Например, если вероятность возникновения всеобщей ядерной войны оценена в 5%, то для целей Индекса соответствующий показатель составит 950; если эта вероятность оценена в 0%, то показатель по данному пункту составит 1000. Если вероятность осуществления крупного террористического акта оценивается в 30%, то соответствующий показатель, который должен быть включен в *iSi*, должен составить 35.

Базовое значение Индекса представляет собой сумму баллов, рассчитанных по выработанной шкале в соответствии с экспертными оценками вероятности наступления тех или иных событий. Таким образом, для его определения необходимо просто сложить полученные по каждой категории факторов баллы. Полученное в результате этого расчета четырехзначное число будет базовой точкой отсчета для определения *iSi* на все последующие периоды времени.

В настоящей методике предполагается, что базовое значение *iSi* должно оставаться неизменным на достаточно длительный промежуток времени, например, на один год. Исключением является наступление каких-то серьезных событий, которые явно потребуют корректировки вероятности проявления одного или нескольких региональных факторов (или «переход этих факторов из состояния вероятности в реальность»). По истечении этого промежутка времени базовое значение *iSi* может быть скорректировано. В таком случае предлагается в очередной раз привлечь желательного тех же самых экспертов для ответа на вопросы о том, как, по их мнению, изменилась вероятность возникновения тех или иных факторов регионального и глобального масштаба по сравнению с прошлым «отчетным» годом (который может не совпадать с календарным). Этим экспертам можно напомнить, как они оценивали эти вероятности год назад. В соответствии с полученными ответами, базовое значение *iSi* корректируется в сторону увеличения или уменьшения.

Само базовое значение *iSi* является составной частью Индекса как такового. Но оно может иметь и самостоятельное значение. Этому способствует тот факт, что в чисто теоретическом плане базовое значение имеет абсолютную величину. Например, если сделать допущение, что любые из перечисленных выше глобальных и региональных угроз безопасности отсутствуют вообще, то мы получим максимальное значение базового показателя, которое можно принять за 100%. В нашем случае эта величина составляет 4210 единиц. Полученные в результате проведения экспертных оценок угроз показатели после суммирования соответствующих баллов дадут величину, которая может говорить об уровне международной безопасности по отношению к «идеальному» состоянию, т.е. когда любые военные, политические, террористические, техногенные и экономические угрозы отсутствуют вообще. Данный показатель можно использовать при ежегодном проведении корректировок базового значения Индекса. В таком случае он будет говорить о том, как и в какой степени международная ситуация с точки зрения безопасности изменилась за истекший период времени. Естественно, публикация таких данных должна сопровождаться соответствующими пояснениями.

## 8. Определение удельного веса локальных факторов в зависимости от значимости региона

Совершенно очевидно, что даже «равнозначные» события локального характера влияют на международную безопасность неодинаково в зависимости от страны или региона, в котором они происходят. Так, вооруженный конфликт в Европе в гораздо большей степени оказывает названное влияние, чем такой же по масштабам конфликт в Африке. Террористический акт в США имеет гораздо более серьезные последствия, чем такой же акт, осуществленный в менее значимом государстве, и т.д. В данной связи в формулу расчета  $iSi$  необходимо ввести поправочный коэффициент, который отражал бы значимость региона или отдельного государства с точки зрения расчета Индекса.

Для этой цели все государства мира были условно разделены на пять групп по степени их значимости и роли, которую они играют в системе международной безопасности. Соответственно, событиям локального характера был присвоен соответствующий коэффициент (от 1 до 5), на который «вес» каждого локального фактора будет корректироваться в зависимости от места проявления данного фактора. Например, если тот же террористический акт произошел в стране с условно «пятой» (наименее значимой) категории, то для целей индекса его значение оценивается максимально в 5 баллов. Но если то же событие произошло в государстве, отнесенном к первой категории (наиболее важной), то его максимальное значение может достигать 25 баллов.

## 9. Формулы расчета $iSi$

Исходя из вышеизложенного можно предложить следующие формулы расчета  $iSi$ , которые в данном случае носят исключительно прикладной характер.

### Индекс военной безопасности (ИВБ)

$$\text{ИВБ} = 1000 * (1 - \alpha_1) +$$

$$\frac{100}{n_1} * [(1 - \beta_{11}) + (1 - \beta_{12}) + \dots + (1 - \beta_{1n_1})] +$$

$$\frac{10}{k_1} * [(1 - \gamma_{11}) + (1 - \gamma_{12}) + \dots + (1 - \gamma_{1k_1})] * \Delta_i$$

где

$\alpha_1$  — вероятность возникновения глобальной военной опасности;

$\beta_{11} \dots \beta_{1n_1}$  — вероятности возникновения региональных военных опасностей;

$n_1$  — количество факторов, влияющих на региональные военные опасности;

$\gamma_{11} \dots \gamma_{1k_1}$  — вероятности возникновения локальных военных опасностей;

$k_1$  — количество факторов, влияющих на локальные военные опасности;

$\Delta_i$  — коэффициент значимости региона.

### Индекс политической безопасности (ИПБ)

$$\text{ИПБ} = 700 * (1 - \alpha_2) +$$

$$\frac{70}{n_2} * [(1 - \beta_{21}) + (1 - \beta_{22}) + \dots + (1 - \beta_{2n_2})] +$$



$$\frac{7}{k_2} * [(1 - \gamma_{21}) + (1 - \gamma_{22}) + \dots + (1 - \gamma_{2k_2})] * \Delta_i$$

где

$\alpha_2$  — вероятность возникновения глобальной политической опасности;

$\beta_{21} \dots \beta_{2n_2}$  — вероятности возникновения региональных политических опасностей;

$n_2$  — количество факторов, влияющих на региональные политические опасности;

$\gamma_{21} \dots \gamma_{2k_2}$  — вероятности возникновения локальных политических опасностей;

$k_2$  — количество факторов, влияющих на локальные политические опасности;

### **Индекс террористической безопасности (ИТБ)**

$$\text{ИТБ} = 500 * (1 - \alpha_3) +$$

$$\frac{50}{n_3} * [(1 - \beta_{31}) + (1 - \beta_{32}) + \dots + (1 - \beta_{3n_3})] +$$

$$\frac{5}{k_3} * [(1 - \gamma_{31}) + (1 - \gamma_{32}) + \dots + (1 - \gamma_{3k_3})] * \Delta_i$$

где

$\alpha_3$  — вероятность возникновения глобальной террористической опасности;

$\beta_{31} \dots \beta_{3n_3}$  — вероятности возникновения региональных террористических опасностей;

$n_3$  — количество факторов, влияющих на региональные террористические опасности;

$\gamma_{31} \dots \gamma_{3k_3}$  — вероятности возникновения локальных террористических опасностей;

$k_3$  — количество факторов, влияющих на локальные террористические опасности;

### **Индекс техногенной и природной безопасности (ИТПБ)**

$$\text{ИТПБ} = 500 * (1 - \alpha_4) +$$

$$\frac{50}{n_4} * [(1 - \beta_{41}) + (1 - \beta_{42}) + \dots + (1 - \beta_{4n_4})] +$$

$$\frac{5}{k_4} * [(1 - \gamma_{41}) + (1 - \gamma_{42}) + \dots + (1 - \gamma_{4k_4})] * \Delta_i$$

где

$\alpha_4$  — вероятность возникновения глобальной техногенной или природной опасности;

$\beta_{41} \dots \beta_{4n_4}$  — вероятности возникновения региональных техногенных или природных опасностей;

$n_4$  — количество факторов, влияющих на региональные техногенные или природные опасности;

$\gamma_{41} \dots \gamma_{4k_4}$  — вероятности возникновения локальных техногенных или природных опасностей;

$k_4$  — количество факторов, влияющих на локальные техногенные или природные опасности;

### **Индекс экономической безопасности (ИЭБ)**

$$\text{ИЭБ} = 500 * (1 - \alpha_5) +$$

$$\frac{50}{n_5} * [(1 - \beta_{51}) + (1 - \beta_{52}) + \dots + (1 - \beta_{5n_5})] +$$

$$\frac{5}{k_5} * [(1 - \gamma_{51}) + (1 - \gamma_{52}) + \dots + (1 - \gamma_{5k_5})] * \Delta_i$$

где

$\alpha_5$  — вероятность возникновения глобальной экономической опасности;

$\beta_{51} \dots \beta_{5n_5}$  — вероятности возникновения региональных экономических опасностей;

$n_5$  — количество факторов, влияющих на региональные экономические опасности;

$\gamma_{51} \dots \gamma_{5k_5}$  — вероятности возникновения локальных экономических опасностей;

$k_5$  — количество факторов, влияющих на локальные экономические опасности;

### ***iSi* = ИВБ + ИПБ + ИТБ + ИТПБ + ИЭБ**

Для вычисления относительного ИМБ (ОИМБ), показывающего процентное отношение индекса от максимального значения используется формула:

$$\text{ОИМБ} = \frac{\text{ИМБ}}{4210} * 100\%$$

## **10. Заключение и рекомендации**

Подводя итог вышесказанному, расчет Индекса международной безопасности *iSi* по предложенной методике состоит из ряда последовательных этапов.

- 1). Определение категорий факторов, по которым будет рассчитан *iSi*. В настоящей методике определено пять таких категорий, но это количество может быть увеличено или уменьшено.
- 2). Выявление глобального и региональных факторов безопасности по каждой из категорий. При этом глобальный фактор в каждой категории – только один. Количество региональных факторов, в принципе, может быть достаточно большим, но мы предлагаем ограничиться тремя-пятью, которые в целом охватывали бы весь спектр возможных угроз в каждой категории.
- 3). Составление списка локальных факторов безопасности необязательно. Но этот список может быть полезен при оценке происходящих мировых событий для ответа на вопрос о том, стоит ли включать то или иное событие в перечень локальных факторов.
- 4). На первом этапе экспертизы оценивается вероятность наступления глобальных и региональных факторов в процентах. После этого полученные результаты переводятся в баллы по предложенной шкале расчета.
- 5). Суммирование названных баллов дает базовое значение *iSi*, которое показывает, насколько существующая на момент оценки международная ситуация с точки зрения безопасности отлична от «идеального» состояния, когда любые угрозы отсутствуют вообще.
- 6). ПИР-Центр осуществляет постоянный мониторинг мировых событий, по итогам которого в конце каждого периода, на который рассчитывается *iSi*, составляет перечень локальных факторов для их учета в новом Индексе.
- 7). Первый раз Индекс рассчитывается как сумма баллов базового значения Индекса и сумма баллов, проставленных по локальным факторам. В последующем – как сумма баллов локальных факторов и сумма баллов предыдущего *iSi*.

8). Базовое значение *iSi* корректируется один раз в год. Для этого эксперты должны дать оценку изменения вероятности наступления глобальных и региональных факторов по итогам прошедшего года.

9) Каждая публикация Индекса сопровождается соответствующими комментариями. Они должны объяснять, почему *iSi* вырос (безопасность повысилась) или уменьшился (безопасность понизилась) за истекший период времени.