

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ
(ФСТЭК РОССИИ)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФСТЭК России

В.Селин

«___» февраля 2021 г.

МЕТОДИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЦЕНКЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРИТЕРИЕВ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗНАЧИМОСТИ ОБЪЕКТОВ
КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

1. Общие положения.....	3
2. Общий порядок оценки показателей критериев экономической значимости объектов критической информационной инфраструктуры.....	4
3. Методический подход к оценке показателя ущерба субъекту критической информационной инфраструктуры (показатель № 8).....	9
4. Методический подход к оценке показателя ущерба бюджетам Российской Федерации (показатель № 9).....	14
5. Методический подход к оценке показателя прекращения финансовых операций (показатель № 10).....	24
Приложение 1.....	29
Приложение 2.....	35

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие рекомендации по оценке показателей критериев экономической значимости объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации (далее – Рекомендации) разработаны в соответствии с подпунктом 4 пункта 8 Положения о Федеральной службе по техническому и экспортному контролю, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 16 августа 2004 г. № 1085.

1.2. Рекомендации определяют методические подходы к оценке показателей критериев экономической значимости объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации (КИИ), проводимой в соответствии с Правилами категорирования объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2018 г. № 127.

1.4. Настоящие Рекомендации предназначены для субъектов КИИ при проведении ими работ по оценке показателей критериев экономической значимости при проведении работ по категорированию объектов КИИ.

1.5. В Рекомендациях применяются термины и определения, приведенные в приложении № 1 к настоящим Рекомендациям, а также термины и определения, установленные национальными стандартами в области защиты информации и обеспечения информационной безопасности.

1.6. На основе настоящих Рекомендаций субъектами КИИ по согласованию с ФСТЭК России могут разрабатываться собственные подходы по определению оценки показателей экономической значимости с учетом отраслевой специфики функционирования объектов КИИ.

2. ОБЩИЙ ПОРЯДОК ОЦЕНКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРИТЕРИЕВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗНАЧИМОСТИ ОБЪЕКТОВ КИИ

2.1. Оценка показателей критериев экономической значимости объектов КИИ (далее – показатели экономической значимости) осуществляется на основании Федерального закона от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» в соответствии с Перечнем показателей критериев значимости объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и их значений, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2018 г. № 127.

2.2. Оценка показателей экономической значимости осуществляется субъектами КИИ в отношении принадлежащих им на праве собственности, аренды или ином законном основании объектов КИИ.

2.3. Показателями экономической значимости объектов КИИ, подлежащими оценке, являются:

а) возникновение ущерба субъекту КИИ, который является государственной корпорацией, государственным унитарным предприятием, государственной компанией, стратегическим акционерным обществом, стратегическим предприятием, оцениваемого в снижении уровня дохода (с учетом налога на добавленную стоимость, акцизов и иных обязательных платежей) по всем видам деятельности (процентов от годового объема доходов, усредненного за прошедший пятилетний период) (показатель № 8) (далее – показатель ущерба субъекту КИИ);

б) возникновение ущерба бюджетам Российской Федерации, оцениваемого в снижении выплат (отчислений) в бюджеты Российской Федерации, осуществляемых субъектом КИИ (процентов прогнозируемого годового дохода федерального бюджета, усредненного за планируемый трехлетний период) (показатель № 9) (далее – показатель ущерба бюджетам);

в) прекращение или нарушение проведения клиентами операций по банковским счетам и (или) без открытия банковского счета или операций, осуществляемых субъектом КИИ, являющимся в соответствии с законодательством Российской Федерации системно значимой кредитной организацией, оператором услуг платежной инфраструктуры системно и (или) социально значимых платежных систем или системно значимой инфраструктурной организацией финансового рынка, оцениваемые среднедневным (по отношению к числу календарных дней в году) количеством осуществляемых операций (млн. единиц) (расчет осуществляется по итогам года, а для создаваемых объектов – на основе

прогнозных значений) (показатель № 10) (далее – показатель прекращения финансовых операций).

Указанные показатели применимы в отношении субъектов КИИ, определенных в таблице:

№ показателя	Наименование показателя	Субъекты, к которым применим указанный показатель
Показатель № 8	Возникновение ущерба субъекту критической информационной инфраструктуры, который является государственной корпорацией, государственным унитарным предприятием, государственной компанией, стратегическим акционерным обществом ¹ , стратегическим предприятием ¹ , оцениваемого в снижении уровня дохода (с учетом налога на добавленную стоимость, акцизов и иных обязательных платежей) по всем видам деятельности (процентов от годового объема доходов, усредненного за прошедший пятилетний период)	<ul style="list-style-type: none"> – государственные корпорации; – государственные унитарные предприятия; – государственные компании; – стратегические акционерные общества, включенные в перечень стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 4 августа 2004 г. № 1009; – стратегические предприятия, включенные в перечень стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 4 августа 2004 г. № 1009
Показатель № 9	Возникновение ущерба бюджетам Российской Федерации, оцениваемого в снижении выплат (отчислений) в бюджеты Российской Федерации, осуществляемых субъектом критической информационной инфраструктуры (процентов прогнозируемого годового дохода федерального бюджета, усредненного за планируемый трехлетний период)	<ul style="list-style-type: none"> государственные органы; государственные учреждения; российские юридические лица; индивидуальные предприниматели
Показатель № 10	Прекращение или нарушение проведения клиентами операций по банковским счетам и (или) без открытия банковского счета или операций, осуществляемых субъектом критической информационной инфраструктуры, являющимся в соответствии с законодательством Российской Федерации системно значимой кредитной	<ul style="list-style-type: none"> – системно значимые кредитные организации; – операторы услуг платежной инфраструктуры системно и (или) социально значимых платежных систем; – системно значимые инфраструктурные организации финансового рынка

	<p>организацией, оператором услуг платежной инфраструктуры системно и (или) социально значимых платежных систем или системно значимой инфраструктурной организацией финансового рынка, оцениваемое среднедневным (по отношению к числу календарных дней в году) количеством осуществляемых операций (млн. единиц) (расчет осуществляется по итогам года, а для создаваемых объектов – на основе прогнозных значений)</p>	
--	--	--

2.4. Оценка показателей экономической значимости осуществляется комиссией по категорированию субъекта КИИ по результатам оценки масштабов возможных экономических последствий в случае возникновения компьютерных инцидентов, наступающих в результате совершения компьютерных атак на категорируемый объект КИИ.

2.5. В ходе оценки масштабов возможных экономических последствий в случае возникновения компьютерных инцидентов на объектах КИИ, возникающих вследствие реализации в отношении них компьютерных атак, должны быть рассмотрены наихудшие сценарии целенаправленных компьютерных атак на объекты КИИ, результатами которых являются прекращение или нарушение выполнения критических процессов и нанесение максимально возможного экономического ущерба.

Пример:

Категорируемым объектом КИИ является автоматизированная банковская система. В результате оценки возможных сценариев компьютерных атак на рассматриваемый объект КИИ было выделено четыре сценария атаки.

Реализация компьютерной атаки по сценарию № 1 может привести к временному сбою в работе отдельных средств вычислительной техники без нанесения экономического ущерба.

Реализация компьютерной атаки по сценарию № 2 может привести к хищению денежных средств со счетов компании (или ее клиентов) на сумму 3 000 000.

Реализация компьютерной атаки по сценарию № 3 может привести к недоступности банковских услуг в течении 2 часов, суммарный ущерб от чего может составлять до 15 000 000 рублей.

Реализация компьютерной атаки по сценарию № 4 может привести к совокупности негативных последствий, связанных с хищением денежных средств со счетов компании (или ее клиентов) на сумму 3 000 000 и недоступности банковских услуг в течении 2 часов, суммарный ущерб от чего может составлять до 15 000 000 рублей.

Наихудшим сценарием целенаправленной компьютерной атаки на категорируемый объект КИИ будет являться сценарий № 4 с суммарным экономическим ущербом 18 000 000 рублей.

В случае, если функционирование одного объекта КИИ зависит от функционирования другого объекта, оценка масштаба экономического ущерба проводится исходя из предположения о прекращении или нарушении функционирования вследствие компьютерной атаки объекта КИИ, от которого зависит оцениваемый объект.

Пример:

Категорируемым объектом КИИ является автоматизированная система управления гидроагрегатом гидроэлектростанции. Категорируемый объект КИИ зависит от системы группового регулирования активной и реактивной мощности (ГРАРМ), осуществляющей выдачу уставок управления по вырабатываемой мощности. В этом случае оценку масштаба экономического ущерба необходимо проводить с учетом анализа последствий, наступающих при возможном прекращении или нарушении функционирования вследствие компьютерной атаки системы ГРАРМ.

В случае, если осуществление критического процесса непосредственно зависит от осуществления иного критического процесса субъекта КИИ, оценка экономического ущерба от возникновения компьютерных инцидентов на объекте КИИ проводится исходя из совокупного масштаба возможных последствий от нарушения или прекращения функционирования всех непосредственно взаимосвязанных выполняемых критических процессов.

Пример:

Категорируемым объектом КИИ является автоматизированная система управления технологическими процессами установок первичной переработки нефти, расположенных на нефтеперерабатывающем заводе. Категорируемый объект КИИ обеспечивает критический процесс (технологический процесс) первичной переработки нефти. С данным критическим процессом непосредственно взаимосвязаны другие критические процессы субъекта КИИ, а именно технологический процесс вторичной переработки нефти и технологический процесс товарного производства нефтепродуктов. В этом случае оценка масштаба экономического ущерба должна проводиться исходя из совокупного масштаба возможных последствий от нарушения или прекращения функционирования всех непосредственно взаимосвязанных выполняемых критических процессов данного субъекта КИИ.

В случае, если нарушение критического процесса субъекта КИИ непосредственно влияет на осуществление иного критического процесса другой организации, оценка экономического ущерба от возникновения компьютерных инцидентов на объекте КИИ по возможности проводится исходя из совокупного масштаба возможных последствий от нарушения или прекращения функционирования всех непосредственно взаимосвязанных выполняемых критических процессов.

Пример:

Категорируемым объектом КИИ является автоматизированная система управления технологическими процессами электростанции субъекта КИИ. Категорируемый объект КИИ обеспечивает критический процесс (технологический процесс) энергоснабжения промышленного предприятия К на основе прямого договора поставки электроэнергии. Данный критический процесс непосредственно влияет на осуществление критических процессов промышленного предприятия К,

принадлежащего другой организации. В этом случае оценка масштаба экономического ущерба по возможности проводится исходя из совокупного масштаба возможных последствий от нарушения или прекращения функционирования всех непосредственно взаимосвязанных выполняемых критических процессов субъекта КИИ и промышленного предприятия К.

2.6. Оценка показателей экономической значимости осуществляется в соответствии с методическими подходами, приведенными в разделах 3-5 настоящих Рекомендаций. Указанные подходы содержат перечень источников исходных данных, необходимых для оценки показателей экономической значимости, логические и расчетные соотношения, необходимые для такой оценки.

2.7. В случае, если объект КИИ по одному из показателей критериев значимости отнесен к первой категории, расчет по остальным показателям критериев значимости может не осуществляться.

3. МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ПОКАЗАТЕЛЯ УЩЕРБА СУБЪЕКТУ КИИ (показатель № 8)

3.1. Область применения показателя ущерба субъекту КИИ

Показатель ущерба субъекту КИИ считается применимым для категорирования объекта КИИ следующих субъектов КИИ:

1) Государственная корпорация

Государственной корпорацией является не имеющая членства некоммерческая организация, учрежденная Российской Федерацией на основе имущественного взноса и созданная для осуществления социальных, управленческих или иных общественно полезных функций (в соответствии с Федеральным законом от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях»).

2) Государственное унитарное предприятие

Унитарным предприятием является коммерческая организация, не наделенная правом собственности на имущество, закрепленное за ней собственником. В форме унитарных предприятий могут быть созданы только государственные и муниципальные предприятия. Имущество унитарного предприятия принадлежит на праве собственности Российской Федерации, субъекту Российской Федерации или муниципальному образованию. (в соответствии с Федеральным законом от 14 ноября 2002 г. № 161-ФЗ «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях»). Реестр государственных унитарных предприятий размещен на сайте Росимущества (<http://esugi.rosim.ru/Section/OpenInfo/>).

3) Государственная компания

Государственной компанией является некоммерческая организация, не имеющая членства и созданная Российской Федерацией на основе имущественных взносов для оказания государственных услуг и выполнения иных функций с использованием государственного имущества на основе доверительного управления (в соответствии с Федеральным законом от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях»).

4) Стратегическое акционерное общество или стратегическое предприятие

Стратегическим акционерным обществом является акционерное общество, которое признается в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 4 августа 2004 г. № 1009 «Об утверждении перечня стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ» стратегическим. Данный указ содержит перечень стратегических акционерных обществ.

Стратегическим предприятием является предприятие, которое признается в соответствии с указом Президента Российской Федерации от 4 августа 2004 г. № 1009 «Об утверждении перечня стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ» стратегическим. Данный указ содержит перечень стратегических предприятий;

В иных случаях показатель ущерба субъекту КИИ считается неприменимым для категорирования объекта КИИ.

3.2. Исходные данные для расчета численного значения показателя ущерба субъекту критической информационной инфраструктуры

Исходными данными для расчета численного значения показателя ущерба субъекту КИИ являются:

а) величины затрат и потерь, которые могут быть вызваны прекращением или нарушением критических процессов субъекта КИИ, управление, контроль или мониторинг которых обеспечивается объектом КИИ (далее – процессов, обеспечиваемых объектом КИИ);

б) значения возможного времени нарушения выполнения (невыполнения) рассматриваемых критических процессов;

в) прибыль субъекта КИИ по годам за прошедший пятилетний период.

Величины затрат и потерь, которые могут быть вызваны прекращением или нарушением критических процессов субъекта КИИ, оцениваются одним или совокупностью следующих методов:

а) экспертным методом на основе анализа возможных максимальных экономических ущербов от прекращения или нарушения всех критических процессов, обеспечиваемых объектом КИИ, причиной которых могут являться компьютерные инциденты;

б) методом аналогий на основе анализа последствий произошедших компьютерных инцидентов с идентичными объектами КИИ.

Значение времени прекращения или нарушения выполнения каждого критического процесса, оценивается экспертным методом на основе прогнозируемого времени восстановления штатного режима работы рассматриваемого критического процесса, прекращенного или нарушенного в результате совершения компьютерной атаки на категорируемый объект КИИ.

Прибыль субъекта КИИ по годам за прошедший пятилетний период определяется по формам его бухгалтерской отчетности.

3.3. Расчет численного значения показателя ущерба субъекту критической информационной инфраструктуры

3.3.1. Показатель ущерба субъекту КИИ определяется снижением уровня дохода субъекта КИИ, наступающим в результате совершения компьютерной атаки на категорируемый объект КИИ.

При определении снижения уровня дохода субъекта КИИ должен быть рассмотрен наихудший сценарий компьютерной атаки, последствием которой может быть нанесение максимального ущерба, а именно наибольшее возможное значение снижения уровня дохода рассматриваемого субъекта, измеряемого в процентах от годового объема доходов субъекта КИИ, усредненного за прошедший пятилетний период.

3.3.2. При определении последствий компьютерной атаки на объект КИИ в качестве компенсирующих мер защиты, снижающих максимально возможный ущерб, допускается рассматривать только те меры, реализация которых не может быть нарушена в результате компьютерной атаки.

3.3.3. Численное значение показателя ущерба субъекту КИИ рассчитывается по следующей формуле

$$\text{Показатель № 8} = \frac{\Delta \text{Доходов}}{D_{\text{усредн}}} \times 100, \quad (1)$$

где $\Delta \text{Доходов}$ – снижение уровня доходов субъекта КИИ (с учетом налога на добавленную стоимость, акцизов и иных обязательных платежей), исчисляется в рублях;

$D_{\text{усредн}}$ – объем доходов субъекта КИИ, усредненный за прошедший пятилетний период, исчисляется в рублях.

Снижение уровня доходов субъекта КИИ ($\Delta \text{Доходов}$) определяется нанесенным ему суммарным ущербом от прекращения или нарушения всех критических процессов, обеспечиваемых категорируемым объектом КИИ, а именно

$$\Delta \text{Доходов} = \sum_{i=1}^n Y_i, \quad (2)$$

где Y_i – суммарный экономический ущерб, вызванный прекращением или нарушением i -го критического процесса на объекте КИИ, исчисляется в рублях;

n – количество выявленных критических процессов, обеспечиваемых объектом КИИ.

3.3.4. Суммарный экономический ущерб, вызванный прекращением или нарушением i -го критического процесса (Y_i) (с учетом налога на добавленную стоимость, акцизов и иных обязательных платежей), рассчитывается по следующей формуле

$$Y_i = Z_{МЕДi} + Z_{ВРi} + Z_{ЛКi} + Z_{УЩi} + Z_{ЗПi} \times T_{Hi} + Z_{РЕСi} + Z_{СЭi} \times T_{Hi} + Z_{УСТi} + Z_{ОТi} + П_{НЕУСТi} + П_{ОБi} + П_{ССi} + П_{ОДi} + П_{УЦi} + П_{НДПi} \times T_{Hi} + П_{ППi}, \quad (3)$$

где $Z_{МЕДi}$ – затраты на медицинское лечение пострадавших людей (расходы на клиническое лечение, санаторно-курортное лечение пострадавших и другие расходы, связанные с оказанием медицинской помощи пострадавшим), исчисляются в рублях;

$Z_{ВРi}$ – затраты на возмещение вреда, причиненного людям (выплаты пенсий лицам, ставшим инвалидами, пособий на погребение погибших, пенсий по случаю потери кормильца, компенсаций за полученные травмы, пособий по временной нетрудоспособности и другие выплаты по возмещению вреда пострадавшим), исчисляются в рублях;

$Z_{ЛКi}$ – затраты на ликвидацию аварии и устранение ее последствий (затраты на локализацию (ликвидацию) и расследование аварии, восстановление основных производственных и непроизводственных фондов, возмещение экологического ущерба и прочие расходы на ликвидацию аварии и устранение ее последствий), исчисляются в рублях;

$Z_{УЩi}$ – затраты на возмещение ущерба имуществу третьих лиц, исчисляются в рублях;

$Z_{ЗПi}$ – затраты на зарплату и условно-постоянные расходы за время простоя за один час прекращения или нарушения выполнения рассматриваемого критического процесса, исчисляются в рублях;

$Z_{РЕСi}$ – затраты на ресурсы, необходимые для организации остановки и запуска производства, исчисляются в рублях;

$Z_{СЭi}$ – затраты на содержание и эксплуатацию простаивающего оборудования за один час прекращения или нарушения выполнения рассматриваемого критического процесса, исчисляются в рублях;

$Z_{устi}$ – затраты на устранение недостатков продукции, исчисляются в рублях;

$Z_{отi}$ – затраты на оплату труда персонала, привлекаемого сверхурочно, для ликвидации последствий нарушений, вызванных прекращением или нарушением выполнения рассматриваемого критического процесса, исчисляются в рублях;

$П_{НЕУСТi}$ – потери от выплаты неустоек, штрафов, пени и прочее за невыполнение условий договоров, исчисляются в рублях;

$П_{Обi}$ – потери в результате снижения количества потенциальных контрактов (репутационные потери);

$П_{ССi}$ – потери в результате срыва предварительных контрактов, исчисляются в рублях;

$П_{Одi}$ – потери в результате отказа контрагентов от исполнения заключенных договоров, исчисляются в рублях;

$П_{УЦi}$ – потери от уничтожения (повреждения) материально-производственных и товарно-материальных ценностей (продукции, сырья и прочее), исчисляются в рублях;

$П_{НДПi}$ – потери от недополученной прибыли в результате простоя за один час прекращения или нарушения выполнения рассматриваемого критического процесса, исчисляются в рублях;

$П_{ППi}$ – прямые финансовые потери субъекта КИИ, связанные с хищением финансовых средств или другой необратимой их утратой, исчисляются в рублях;

T_{Hi} – время прекращения или нарушения выполнения рассматриваемого критического процесса, исчисляется в часах.

В случае, если прекращение или нарушение множества критических процессов приводит к одному и тому же последствию, не отличающемуся размером затрат и потерь, при расчете затраты учитываются один раз.

В случае, если установлено, что прекращение или нарушение критического процесса не может привести к возникновению ни одной из составляющей суммарного экономического ущерба субъекту КИИ, то значение этой составляющей считается равным нулю.

3.3.5. Объем доходов субъекта КИИ, усредненный за прошедший пятилетний период ($D_{усредн}$), рассчитывается по следующей формуле

$$D_{\text{усредн}} = \frac{\sum_{i=n}^{n+4} D_i}{5}, \quad (4)$$

где D_i – доход субъекта КИИ (с учетом налога на добавленную стоимость, акцизов и иных обязательных платежей) за i -й год, исчисляется в рублях;

n – значение первого года в рассматриваемый пятилетний период (равен значению текущего года минус 4).

В случае, если срок существования субъекта КИИ менее 5 лет, расчет усредненного объема его доходов ($D_{\text{усредн}}$), производится на основе данных, полученных за годы его существования.

При формировании сведений о результатах присвоения объекту КИИ одной из категорий значимости либо об отсутствии необходимости присвоения ему одной из таких категорий обоснованием полученного значения показателя ущерба субъекту КИИ будет считаться:

а) величины затрат и потерь, которые могут быть вызваны прекращением или нарушением критических процессов субъекта КИИ, обеспечиваемых объектом КИИ;

б) значения времени прекращения или нарушения выполнения рассматриваемых критических процессов;

в) прибыль субъекта КИИ по годам за прошедший пятилетний период;

г) описание произведенного расчета показателя ущерба субъекту КИИ в кратком изложении.

Пример расчета показателя ущерба субъекту КИИ (показателя № 8) приведен в приложении № 2 к настоящим Рекомендациям.

4. МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ПОКАЗАТЕЛЯ УЩЕРБА БЮДЖЕТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (показатель № 9)

4.1. Показатель ущерба бюджетам применим ко всем субъектам КИИ.

4.2. Исходные данные для расчета численного значения показателя ущерба бюджетам

Исходными данными для расчета численного значения показателя ущерба бюджетам являются:

а) величины затрат и потерь субъекта КИИ, которые могут быть вызваны прекращением или нарушением критических процессов, обеспечиваемых объектом КИИ;

- б) значения возможного времени нарушения выполнения (невыполнения) рассматриваемых критических процессов;
- в) прогнозируемые годовые доходы федерального бюджета Российской Федерации по годам за планируемый трехлетний период;
- г) объем выплат (отчислений) субъекта КИИ в бюджеты Российской Федерации в виде налога на прибыль, осуществленных за прошедший год;
- д) величина прибыли субъекта КИИ за прошедший год;
- е) объем выплат (отчислений) субъекта КИИ в бюджеты Российской Федерации в виде налога на добычу полезных ископаемых, осуществленных за прошедший год;
- ж) количество добытого полезного ископаемого субъектом КИИ за прошедший год;
- и) величина снижения количества добываемого полезного ископаемого;
- к) доля акций компании, принадлежащая Российской Федерации и (или) субъекту Российской Федерации;
- л) доля от прибыли субъекта КИИ за прошедший год, выплаченная в качестве дивидендов;
- м) объем налоговых выплат (отчислений) от дивидендов, осуществленных субъектом КИИ за прошедший год;
- н) объем выплат (отчислений) дивидендов, осуществленных субъектом КИИ за прошедший год;
- п) размер снижения выплат (отчислений) сторонних организаций в бюджеты Российской Федерации вследствие прекращения или нарушения функционирования рассматриваемого объекта КИИ;
- р) размер снижения сборов в бюджеты Российской Федерации в случае прекращения или нарушения функционирования объекта КИИ, предназначенного для организации сборов в бюджеты Российской Федерации.

Величины затрат и потерь, которые могут быть вызваны прекращением или нарушением критических процессов субъекта КИИ, оцениваются экспертным методом на основе анализа возможных максимальных экономических ущербов от прекращения или нарушения всех критических процессов, обеспечиваемых объектом КИИ, причиной которых могут являться компьютерные инциденты.

4.3. Для проведения оценок, в основе которых лежат экспертные методы, могут создаваться экспертные группы. В частности, экспертный метод может применяться для оценки возможных последствий от реализации

угроз безопасности информации, определения возможных целей реализации угроз безопасности информации, сценариев реализации угроз безопасности информации.

Качественное формирование экспертной группы способствует снижению субъективных факторов при моделировании угроз безопасности информации. Занижение (ослабление) экспертами прогнозов и предположений при моделировании угроз может повлечь наступление непрогнозируемого (неожиданного) ущерба в результате их реализации. Завышение экспертами прогнозов и предположений при моделировании угроз безопасности информации может повлечь за собой неоправданные расходы на нейтрализацию (блокирование) угроз, являющихся неактуальными.

Независимо от результата формирования экспертной группы при моделировании угроз безопасности информации существуют субъективные факторы, связанные с психологией принятия решений. Это также может приводить как к занижению (ослаблению), так и к завышению (усилению) экспертами прогнозов и предположений при моделировании угроз безопасности информации, что в свою очередь может привести к пропуску отдельных угроз безопасности информации или к неоправданным затратам на нейтрализацию неактуальных угроз.

Любое решение, принимаемое экспертами при моделировании угроз безопасности информации, должно исходить из правил, при которых нарушитель находится в наилучших условиях для реализации угрозы безопасности (принципа «гарантированности»).

В состав экспертной группы для расчета экономического ущерба необходимо включить следующих экспертов:

а) работники субъекта КИИ, являющиеся специалистами в области выполняемых функций или осуществляемых видов деятельности, и в области информационных технологий и связи, а также специалисты по эксплуатации основного технологического оборудования, технологической (промышленной) безопасности, контролю за опасными веществами и материалами, учету опасных веществ и материалов;

б) работники субъекта КИИ, на которых возложены функции обеспечения безопасности (информационной безопасности) объектов КИИ;

в) работники финансово-экономического подразделения;

г) иные работники (по решению руководителя субъекта КИИ).

Значения времени прекращения или нарушения выполнения критического процесса, оценивается экспертным методом на основе прогнозируемого времени восстановления штатного режима работы

рассматриваемого критического процесса, прекращенного или нарушенного в результате совершения компьютерной атаки на категорируемый объект КИИ.

По формам бухгалтерской отчетности субъекта КИИ за прошедший год определяются:

- а) прибыль субъекта КИИ;
- б) доля акций компании, принадлежащая Российской Федерации и (или) субъекту Российской Федерации;
- в) доля выплат (отчислений) дивидендов, произведенных субъектом КИИ;
- г) объем выплат (отчислений) дивидендов.

Значение прогнозируемого общего объема дохода федерального бюджета Российской Федерации может быть получено из данных, размещенных на официальном сайте Минфина России (https://www.minfin.ru/ru/performance/budget/federal_budget/budgeti/).

Выплаты (отчисления) налогов в бюджеты Российской Федерации, осуществляемые субъектом КИИ за прошедший год, могут быть получены по результатам анализа налоговой отчетности субъекта КИИ.

Количество добытого полезного ископаемого за прошедший год определяется субъектом КИИ самостоятельно в соответствии со статьей 339 Налогового кодекса Российской Федерации. В зависимости от добытого полезного ископаемого его количество определяется в единицах массы или объема.

Величина снижения количества добываемого полезного ископаемого оценивается экспертным методом на основе данных о количестве добытого полезного ископаемого за прошедший год и возможных последствиях прекращений или нарушений всех критических процессов, обеспечиваемых объектом КИИ.

Снижение выплат (отчислений) сторонних организаций в бюджеты Российской Федерации, возникающее вследствие прекращения или нарушения функционирования рассматриваемого объекта КИИ, оценивается при возможности получения необходимых исходных данных экспертным методом каждой из организаций, которой может быть причинен экономический ущерб в результате компьютерной атаки на категорируемый объект КИИ.

Снижение сборов в бюджеты Российской Федерации, возникающее вследствие прекращения или нарушения функционирования категорируемого объекта КИИ определяется только субъектами КИИ, которые осуществляют организацию сборов в бюджеты Российской Федерации. Данное значение

оценивается экспертным методом на основе анализа возможных максимальных экономических ущербов от прекращения или нарушения критических процессов, связанных со сборами налогов и (или) иных обязательных выплат в бюджеты Российской Федерации, а также их перечислением в бюджеты.

4.4. Расчет численного значения показателя ущерба бюджетам

4.4.1. Показатель ущерба бюджетам оценивается снижением субъектом КИИ налоговых выплат (отчислений) в бюджеты Российской Федерации, наступающим в результате совершения компьютерной атаки на категорируемый объект КИИ.

При определении снижения субъектом КИИ выплат (отчислений) в бюджеты Российской Федерации должен быть рассмотрен наихудший сценарий компьютерной атаки, последствием которой может быть нанесение максимального ущерба, а именно наибольшее возможное значение снижения налоговых выплат (отчислений) рассматриваемого субъекта, измеряемых в процентах от прогнозируемого годового дохода федерального бюджета Российской Федерации, усредненного за планируемый трехлетний период.

При определении последствий компьютерной атаки на объект КИИ в качестве компенсирующих мер защиты, снижающих максимально возможный ущерб, допускается рассматривать только те меры, реализация которых не может быть нарушена в результате компьютерной атаки.

Показатель ущерба бюджетам рассчитывается по следующей формуле

$$\text{Показатель № 9} = \frac{\Delta ДБ}{B_{\text{усредн}}} \times 100, \quad (5)$$

где $\Delta ДБ$ – снижение выплат (отчислений) в бюджеты Российской Федерации, осуществляемых субъектом КИИ, которое может быть следствием прекращения или нарушения критических процессов, исчисляется в рублях;

$B_{\text{усредн}}$ – объем прогнозируемого годового дохода федерального бюджета Российской Федерации, усредненный за планируемый трехлетний период, исчисляется в рублях.

4.4.2. Снижение налоговых выплат (отчислений) в бюджеты Российской Федерации, осуществляемых субъектом КИИ ($\Delta ДБ$), рассчитывается по следующей формуле

$$\Delta ДБ = \Delta НП + \Delta НДПИ + \Delta ДИВ + \Delta ВСО + \Delta НС, \quad (6)$$

где $\Delta НП$ – снижение выплат (отчислений) от налога на прибыль субъекта КИИ в бюджеты Российской Федерации, исчисляется в рублях;

$\Delta НДПИ$ – снижение выплат (отчислений) от налога на добычу полезных ископаемых субъекта КИИ в бюджеты Российской Федерации, исчисляется в рублях;

$\Delta ДИВ$ – снижение выплат (отчислений) от дивидендов по акциям субъекта КИИ в бюджеты Российской Федерации, исчисляется в рублях;

$\Delta ВСО$ – снижение выплат (отчислений) сторонних организаций в бюджеты Российской Федерации, возникающее вследствие прекращения или нарушения функционирования рассматриваемого объекта КИИ, исчисляется в рублях;

$\Delta НС$ – снижение сборов в бюджеты Российской Федерации, возникающее вследствие прекращения или нарушения функционирования объекта КИИ, предназначенного для организации сборов в бюджеты Российской Федерации, исчисляется в рублях.

4.4.3. Снижение выплат (отчислений) от налога на прибыль субъекта КИИ в бюджеты Российской Федерации ($\Delta НП$), рассчитывается по следующей формуле

$$\Delta НП = \Delta \text{Доходов} \times K_{НП}, \quad (7)$$

где $\Delta \text{Доходов}$ – снижение уровня доходов субъекта КИИ (с учетом налога на добавленную стоимость, акцизов и иных обязательных платежей), исчисляется в рублях;

$K_{НП}$ – коэффициент выплат (отчислений) от налога на прибыль субъекта КИИ в бюджеты Российской Федерации, осуществленных за прошедший год.

Если снижение уровня доходов субъекта КИИ ($\Delta \text{Доходов}$) больше, чем прибыль за прошедший год ($P_{год}$), то за значение снижения налоговых выплат (отчислений) в бюджеты Российской Федерации ($\Delta НП$) следует принимать всю величину уплаченного налога на прибыль субъекта КИИ за предыдущий год.

Снижение уровня доходов субъекта КИИ ($\Delta\text{Доходов}$) рассчитывается по формуле (2), указанной в разделе 3.3.3. настоящих Рекомендаций.

Коэффициент выплат (отчислений) от налога на прибыль субъекта КИИ в бюджеты Российской Федерации, осуществленных за прошедший год ($K_{\text{НП}}$), рассчитывается по следующей формуле

$$K_{\text{НП}} = \frac{\text{Налог}_{\text{НП}}}{\text{П}_{\text{год}}}, \quad (8)$$

где $\text{Налог}_{\text{НП}}$ – объем выплат (отчислений) субъекта КИИ в бюджеты Российской Федерации в виде налога на прибыль, осуществленных за прошедший год, исчисляется в рублях;

$\text{П}_{\text{год}}$ – прибыль субъекта КИИ за прошедший год, исчисляется в рублях.

4.4.4. Снижение выплат (отчислений) от налога на добычу полезных ископаемых субъекта КИИ в бюджеты Российской Федерации ($\Delta\text{НДПИ}$), рассчитывается по следующей формуле

$$\Delta\text{НДПИ} = \Delta\text{КДПИ} \times K_{\text{НДПИ}}, \quad (9)$$

где $\Delta\text{КДПИ}$ – снижение количества, добываемого полезного ископаемого, исчисляется в единицах массы или объема;

$K_{\text{НДПИ}}$ – коэффициент выплат (отчислений) от налога на добычу полезных ископаемых субъекта КИИ в бюджеты Российской Федерации, осуществленных за прошедший год, исчисляется в рублях на единицу массы или объема.

Коэффициент выплат (отчислений) от налога на добычу полезных ископаемых субъекта КИИ в бюджеты Российской Федерации, осуществляемых за прошедший год ($K_{\text{НДПИ}}$), рассчитывается по следующей формуле

$$K_{\text{НДПИ}} = \frac{\text{Налог}_{\text{НДПИ}}}{\text{КДПИ}_{\text{год}}}, \quad (10)$$

где $\text{Налог}_{\text{НДПИ}}$ – объем выплат (отчислений) субъекта КИИ в бюджеты Российской Федерации в виде налога на добычу полезных ископаемых, осуществленных за прошедший год, исчисляется в рублях;

$\text{КДПИ}_{\text{год}}$ – количество добытого полезного ископаемого субъектом КИИ за прошедший год, исчисляется в единицах массы или объема.

4.4.5. Снижение выплат (отчислений) от дивидендов по акциям субъекта КИИ в бюджеты Российской Федерации ($\Delta\text{ДИВ}$), рассчитывается по следующей формуле

$$\Delta\text{ДИВ} = \Delta\text{ДИВ}_{\text{гос}} + \Delta\text{ДИВ}_{\text{негос}}, \quad (11)$$

где $\Delta\text{ДИВ}_{\text{гос}}$ – снижение выплат (отчислений) от дивидендов, осуществляемых субъектом КИИ по акциям, находящимся в собственности Российской Федерации или субъекта Российской Федерации, исчисляется в рублях;

$\Delta\text{ДИВ}_{\text{негос}}$ – снижение выплат (отчислений) от налога на дивиденды, осуществляемых субъектом КИИ по акциям, находящимся в собственности физических или юридических лиц, исчисляется в рублях.

4.4.6. Снижение выплат (отчислений) от дивидендов, осуществляемых субъектом КИИ по акциям, находящимся в собственности Российской Федерации или субъекта Российской Федерации ($\Delta\text{ДИВ}_{\text{гос}}$), рассчитывается по следующей формуле

$$\Delta\text{ДИВ}_{\text{гос}} = \Delta\text{Доходов} \times K_{\text{АКЦ}} \times K_{\text{ДИВ}}, \quad (12)$$

где $K_{\text{АКЦ}}$ – доля акций компании, принадлежащих Российской Федерации и (или) субъекту Российской Федерации, от общего количества акций;

$K_{\text{ДИВ}}$ – доля от прибыли субъекта КИИ за прошедший год, выплаченная в качестве дивидендов.

4.4.7. Снижение выплат (отчислений) от налога на дивиденды, осуществляемых субъектом КИИ по акциям, находящимся в собственности физических или юридических лиц ($\Delta\text{ДИВ}_{\text{негос}}$), рассчитывается по следующей формуле

$$\Delta ДИВ_{негос} = \Delta Доходов \times (1 - K_{АКЦ}) \times K_{ДИВ} \times K_{НС}, \quad (13)$$

где $K_{НС}$ – коэффициент, показывающий усредненную ставку налоговых выплат (отчислений) от дивидендов, произведенных субъектом КИИ, за прошедший год.

Коэффициент, показывающий усредненную ставку налоговых выплат (отчислений) от дивидендов, произведенных субъектом КИИ за прошедший год ($K_{НС}$), рассчитывается по следующей формуле

$$K_{НС} = \frac{N_{дивиденды}}{Дивиденды}, \quad (14)$$

где $N_{дивиденды}$ – объем налоговых выплат (отчислений) от дивидендов, осуществленных субъектом КИИ за прошедший год, исчисляется в рублях;

$Дивиденды$ – объем выплат (отчислений) дивидендов, осуществленных субъектом КИИ за прошедший год, исчисляется в рублях.

4.4.8. Снижение выплат (отчислений) сторонних организаций в бюджеты Российской Федерации, возникающее вследствие прекращения или нарушения функционирования рассматриваемого объекта КИИ ($\Delta ВСО$), рассчитывается по следующей формуле

$$\Delta ВСО = \sum_{i=1}^n \Delta ВСО_i, \quad (15)$$

где $\Delta ВСО_i$ – снижение выплат (отчислений) i -й сторонней организации в бюджеты Российской Федерации, возникающее вследствие прекращения или нарушения функционирования рассматриваемого объекта КИИ, исчисляется в рублях;

n – количество сторонних организаций, для которых может возникнуть экономический ущерб вследствие прекращения или нарушения функционирования категорируемого объекта КИИ и соответствующее снижение выплат (отчислений) в бюджеты Российской Федерации.

Объем прогнозируемого годового дохода федерального бюджета Российской Федерации, усредненного за планируемый трехлетний период ($B_{\text{усредн}}$), рассчитывается по следующей формуле

$$B_{\text{усредн}} = \frac{\sum_{i=n}^{n+2} B_i}{3}, \quad (16)$$

где B_i – прогнозируемый общий объем дохода федерального бюджета Российской Федерации за i -й год, исчисляется в рублях;

n – значение первого года за рассматриваемый трехлетний период (равен значению текущего года).

При формировании сведений о результатах присвоения объекту КИИ одной из категорий значимости либо об отсутствии необходимости присвоения ему одной из таких категорий обоснованием полученного значения показателя ущерба бюджетам (показателя № 9) будет считаться:

а) величины затрат и потерь субъекта КИИ, которые могут быть вызваны прекращением или нарушением критических процессов, обеспечиваемых объектом КИИ;

б) значения времени прекращения или нарушения выполнения рассматриваемых критических процессов;

в) прогнозируемые годовые доходы федерального бюджета Российской Федерации по годам за планируемый трехлетний период;

г) объем выплат (отчислений) субъекта КИИ в бюджеты Российской Федерации в виде налога на прибыль, осуществленных за прошедший год;

д) величина прибыли субъекта КИИ за прошедший год;

е) объем выплат (отчислений) субъекта КИИ в бюджеты Российской Федерации в виде налога на добычу полезных ископаемых, осуществленных за прошедший год;

ж) количество добытого полезного ископаемого субъектом КИИ за прошедший год;

и) величина снижения количества, добываемого полезного ископаемого;

к) доля акций компании, принадлежащая Российской Федерации и (или) субъекту Российской Федерации;

л) доля от прибыли субъекта КИИ за прошедший год, выплаченная в качестве дивидендов;

м) объем налоговых выплат (отчислений) от дивидендов, осуществленных субъектом КИИ за прошедший год;

н) объем выплат (отчислений) дивидендов, осуществленных субъектом КИИ за прошедший год;

п) размер снижения выплат (отчислений) сторонних организаций в бюджеты Российской Федерации вследствие прекращения или нарушения функционирования рассматриваемого объекта КИИ;

р) размер снижения сборов в бюджеты Российской Федерации в случае прекращения или нарушения функционирования объекта КИИ, предназначенного для организации сборов в бюджеты Российской Федерации;

с) описание произведенного расчета показателя ущерба бюджетам в кратком изложении.

Пример расчета показателя ущерба бюджетам (показателя № 9) приведен в приложении № 2 к настоящим Рекомендациям.

5. МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ПРЕКРАЩЕНИЯ ФИНАНСОВЫХ ОПЕРАЦИЙ (показатель № 10)

5.1. Область применения показателя прекращения финансовых операций

Показатель прекращения финансовых операций считается применимым для категорирования объекта КИИ, если субъект КИИ удовлетворяет одновременно следующим условиям:

а) является:

1) системно значимой кредитной организацией.

Системно значимой кредитной организацией является кредитная организация, которая признается в соответствии с Указанием Банка России от 22 июля 2015 г. № 3737-У «О методике определения системно значимых кредитных организаций» системно значимой.

Перечень системно значимых кредитных организаций, утвержденный Банком России, находится в открытом доступе в сети Интернет¹;

2) оператором услуг платежной инфраструктуры системно и (или) социально значимых платежных систем.

Значимой платежной системой (системно значимой платежной системой, социально значимой платежной системой, национально значимой

¹

платежной системой) является платежная система, отвечающая критериям, установленным Федеральным законом от 27 июня 2011 г. № 161-ФЗ «О национальной платежной системе». Критерии признания платежной системы значимой установлены в указании Банка России от 3 июля 2017 г. № 4443-У «Об установлении значений критериев для признания платежной системы значимой».

Оператором услуг платежной инфраструктуры является операционный центр, платежный клиринговый центр и расчетный центр (в соответствии с Федеральным законом от 27 июня 2011 г. № 161-ФЗ «О национальной платежной системе»).

Оператором платежной системы является организация, определяющая правила платежной системы, а также выполняющая иные обязанности, предусмотренные Федеральным законом от 27 июня 2001 г. № 161-ФЗ «О национальной платежной системе».

Реестр значимых платежных систем, операторов услуг платежной инфраструктуры и операторов платежных систем размещен на официальном сайте Банка России (<https://www.cbr.ru/press/>);

3) системно значимой инфраструктурной организацией финансового рынка.

Системно значимой инфраструктурной организацией финансового рынка является инфраструктурная организация финансового рынка, признанная Банком России системно значимой на основании критериев, установленных Указанием Банка России от 25 июля 2014 г. № 3341-У «О признании инфраструктурных организаций финансового рынка системно значимыми».

Информация об инфраструктурных организациях финансового рынка, в отношении которых Банком России принято решение о признании их системно значимыми, размещен на официальном сайте (http://cbr.ru/analytics/fin_stab/list_info_syst/);

б) осуществляет деятельность по обеспечению проведения клиентами операций по банковским счетам и (или) без открытия банковского счета;

в) осуществляет деятельность в банковской сфере и иных сферах финансового рынка.

В иных случаях показатель прекращения финансовых операций считается неприменимым для категорирования объекта КИИ.

5.2. Исходные данные для расчета численного значения показателя прекращения финансовых операций

Исходными данными для определения показателя прекращения финансовых операций являются:

а) количество операций, проведенных клиентами по банковским счетам и (или) без открытия банковского счета за прошедший год;

б) количество операций, проводимых системно значимой кредитной организацией, оператором услуг платежной инфраструктуры системно и (или) социально значимых платежных систем или системно значимой инфраструктурной организацией финансового рынка за прошедший год;

в) количество календарных дней в прошедшем году.

В соответствии со статьей 845 Гражданского кодекса Российской Федерации под операциями по банковским счетам следует понимать операции, проводимые банком, по приему и зачислению поступающих на счет, открытый клиенту (владельцу счета), денежных средств, а также выполнение распоряжений клиента о перечислении и выдаче соответствующих сумм со счета и проведении других операций по счету.

В соответствии со статьей 866.1 Гражданского кодекса Российской Федерации под операциями без открытия банковского счета следует понимать операции по переводу без открытия банковского счета плательщику-гражданину на основании его распоряжения предоставленных им наличных денежных средств получателю средств в банке плательщика или ином банке.

Количество операций, проведенных клиентами по банковским счетам и (или) без открытия банковского счета и количество операций, осуществленных системно значимой кредитной организацией, оператором услуг платежной инфраструктуры системно и (или) социально значимых платежных систем или системно значимой инфраструктурной организацией финансового рынка за прошедший год, определяется по отчетной документации субъекта КИИ. Для вновь создаваемых объектов КИИ указанные значения определяются на основе прогнозных значений количества указанных операций, которые содержатся в проектной или конструкторской документации на разрабатываемый объект КИИ.

Количество календарных дней в году определяется по производственному календарю Российской Федерации, ежегодно утверждаемому Правительством Российской Федерации.

5.3. Расчет численного значения показателя прекращения финансовых операций

5.3.1. Показатель прекращения финансовых операций оценивается среднедневным количеством операций, проведенных клиентами по банковским счетам и (или) без открытия банковского счета, или операций, осуществляемых системно значимой кредитной организацией, оператором услуг платежной инфраструктуры системно и (или) социально значимых

платежных систем или системно значимой инфраструктурной организацией финансового рынка, которые могут быть прекращены или нарушены в результате совершения компьютерной атаки на категорируемый объект КИИ.

При определении последствий компьютерной атаки на объект КИИ в качестве компенсирующих мер защиты, снижающих максимально возможный ущерб, допускается рассматривать только те меры, реализация которых не может быть нарушена в результате компьютерной атаки.

Показатель прекращения финансовых операций рассчитывается по следующей формуле

$$\text{Показатель № 10} = \frac{N_{\text{операций}}}{N_{\text{дней}}}, \quad (17)$$

где $N_{\text{операций}}$ – количество операций, проведенных клиентами по банковским счетам и (или) без открытия банковского счета за прошедший год, или операций, осуществленных субъектом КИИ, являющимся в соответствии с законодательством Российской Федерации системно значимой кредитной организацией, оператором услуг платежной инфраструктуры системно и (или) социально значимых платежных систем или системно значимой инфраструктурной организацией финансового рынка, за прошедший год (или прогнозные значения количества операций для создаваемых объектов КИИ), исчисляется в млн. единиц;

$N_{\text{дней}}$ – количество календарных дней в прошедшем году.

При формировании сведений о результатах присвоения объекту КИИ одной из категорий значимости либо об отсутствии необходимости присвоения ему одной из таких категорий обоснованием полученного значения показателя прекращения финансовых операций (показателя № 10) будет считаться:

а) статистические данные о количестве операций, проведенных клиентами по банковским счетам и (или) без открытия банковского счета за прошедший год;

б) статистические данные о количестве операций, проводимых системно значимой кредитной организацией, оператором услуг платежной инфраструктуры системно и (или) социально значимых платежных систем или системно значимой инфраструктурной организацией финансового рынка за прошедший год;

в) описание произведенного расчета показателя прекращения финансовых операций (показателя № 10) в кратком изложении.

При формировании сведений о результатах присвоения объекту КИИ одной из категорий значимости либо об отсутствии необходимости присвоения ему одной из таких категорий обоснованием неприменимости показателя прекращения финансовых операций (показателя № 10) будет считаться указание того, что:

а) субъект КИИ не является:

- 1) системно значимой кредитной организацией;
- 2) оператором услуг платежной инфраструктуры системно и (или) социально значимых платежных систем;
- 3) системно значимой инфраструктурной организацией финансового рынка;

б) субъект КИИ не осуществляет деятельность по обеспечению проведения клиентами операций по банковским счетам и (или) без открытия банковского счета;

в) субъект КИИ не осуществляет деятельность в банковской сфере и иных сферах финансового рынка.

Пример расчета показателя прекращения финансовых операций (показателя № 10) приведен в приложении № 2 к настоящим Рекомендациям

Термины и определения

Авария: опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде.

Автоматизированная система управления: комплекс программных и программно-аппаратных средств, предназначенных для контроля за технологическим и (или) производственным оборудованием (исполнительными устройствами) и производимыми ими процессами, а также для управления таким оборудованием и процессами.

Банковская операция: операции, которые признаются в соответствии с федеральным законом «О банках и банковской деятельности» от 3 февраля 1996 г. № 17-ФЗ банковскими.

Государственная компания: некоммерческая организация, не имеющая членства и созданная Российской Федерацией на основе имущественных взносов для оказания государственных услуг и выполнения иных функций с использованием государственного имущества на основе доверительного управления.

Государственная корпорация: не имеющая членства некоммерческая организация, учрежденная Российской Федерацией на основе имущественного взноса и созданная для осуществления социальных, управленческих или иных общественно полезных функций.

Государственная услуга: деятельность по реализации функций соответственно федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов

Российской Федерации, деятельность по реализации функций соответственно федерального органа исполнительной власти, государственного внебюджетного фонда, исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, а также органа местного самоуправления при осуществлении отдельных государственных полномочий, переданных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, которая осуществляется по запросам заявителей в пределах установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актам субъектов Российской Федерации полномочий органов, предоставляющих государственные услуги.

Государственное учреждение: учреждение, созданное Российской Федерацией и субъектом Российской Федерации.

Государственные органы: органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, и иные государственные органы, образуемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации.

Государственный внебюджетный фонд: фонд денежных средств, образуемый вне федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации и предназначенный для реализации конституционных прав граждан на пенсионное обеспечение, социальное страхование, социальное обеспечение в случае безработицы, охрану здоровья и медицинскую помощь.

Доверительное управление: передача одной стороны (учредителем управления) другой стороне (доверительному управляющему) на определенный срок имущества в управление и осуществление другой стороной управления этим имуществом в интересах учредителя управления или указанного им лица (выгодоприобретателя).

Значимая платежная система: платежная система, отвечающая критериям, установленным Федеральным законом от 27 июня 2011 г. № 161-ФЗ «О национальной платежной системе» (системно значимая платежная система, социально значимая платежная система, национально значимая платежная система).

Индивидуальный предприниматель: физическое лицо, зарегистрированное в установленном порядке и осуществляющее

предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, главы крестьянских (фермерских) хозяйств.

Информационная система: совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств.

Информационно-телекоммуникационная сеть: технологическая система, предназначенная для передачи по линиям связи информации, доступ к которой осуществляется с использованием средств вычислительной техники.

Инфраструктурная организация финансового рынка: центральный контрагент, центральный депозитарий, расчетный депозитарий, саморегулируемая организация, клиринговая организация или биржа.

Категорирование объекта критической информационной инфраструктуры: установление соответствия объекта КИИ критериям значимости и показателям их значений, присвоение ему одной из категорий значимости, проверка сведений о результатах ее присвоения.

Коммерческая организация: юридическое лицо, основной целью деятельности которой является извлечение прибыли и распределение полученной прибыли между участниками.

Компьютерная атака: целенаправленное воздействие программных и (или) программно-аппаратных средств на объекты КИИ, сети электросвязи, используемые для организации взаимодействия таких объектов, в целях нарушения и (или) прекращения их функционирования и (или) создания угрозы безопасности обрабатываемой такими объектами информации.

Компьютерный инцидент: факт нарушения и (или) прекращения функционирования объекта КИИ, сети электросвязи, используемой для организации взаимодействия таких объектов, и (или) нарушения безопасности обрабатываемой таким объектом информации, в том числе произошедший в результате компьютерной атаки.

Кредитная организация: юридическое лицо, которое для извлечения прибыли как основной цели своей деятельности на основании специального разрешения (лицензии) Центрального банка Российской Федерации (Банка России) имеет право осуществлять банковские операции,

предусмотренные Федеральным законом от 2 декабря 1995 г. № 395-1 «О банках и банковской деятельности».

Критическая информационная инфраструктура: объекты КИИ, а также сети электросвязи, используемые для организации взаимодействия таких объектов.

Критический процесс: управленческий, технологический, производственный, финансово-экономический и (или) иной процесс в рамках выполнения функций (полномочий) или осуществления видов деятельности субъектов КИИ, нарушение и (или) прекращение которого может привести к негативным социальным, политическим, экономическим, экологическим последствиям, последствиям для обеспечения обороны страны, безопасности государства и правопорядка.

Некоммерческая организация: юридическое лицо, основной целью деятельности которой не является извлечение прибыли и распределение полученной прибыли между участниками.

Объект критической информационной инфраструктуры: информационные системы, информационно-телекоммуникационные сети, автоматизированные системы управления субъектов КИИ.

Оператор платежной системы: организация, определяющая правила платежной системы, а также выполняющая иные обязанности, предусмотренные Федеральным законом от 27 июня 2011 г. № 161-ФЗ «О национальной платежной системе».

Оператор услуг платежной инфраструктуры: операционный центр, платежный клиринговый центр и расчетный центр.

Операционный центр: организация, обеспечивающая в рамках платежной системы для участников платежной системы и их клиентов доступ к услугам по переводу денежных средств, в том числе с использованием электронных средств платежа, а также обмен электронными сообщениями.

Платежная система: совокупность организаций, взаимодействующих по правилам платежной системы в целях осуществления перевода денежных средств, включающая оператора платежной системы, операторов услуг платежной инфраструктуры и участников платежной системы, из которых

как минимум три организации являются операторами по переводу денежных средств.

Платежный клиринговый центр: организация, созданная в соответствии с законодательством Российской Федерации, обеспечивающая в рамках платежной системы прием к исполнению распоряжений участников платежной системы об осуществлении перевода денежных средств и выполнение иных действий, предусмотренных Федеральным законом от 27 июня 2011 г. № 161-ФЗ «О национальной платежной системе».

Предпринимательская деятельность: самостоятельная, осуществляемая на свой страх и риск деятельность, направленная на систематическое получение прибыли от пользования имуществом, продажи товаров, выполнения работ или оказания услуг.

Производственный процесс: совокупность всех действий людей и орудий труда, необходимых на данном предприятии для изготовления и ремонта продукции.

Простой: временная приостановка работы по причинам экономического, технологического, технического или организационного характера.

Расчетный центр: организация, созданная в соответствии с законодательством Российской Федерации, если иное не предусмотрено Федеральным законом от 27 июня 2011 г. № 161-ФЗ «О национальной платежной системе», и обеспечивающая в рамках платежной системы исполнение распоряжений участников платежной системы посредством списания и зачисления денежных средств по банковским счетам участников платежной системы, а также направление подтверждений, касающихся исполнения распоряжений участников платежной системы.

Системно значимая инфраструктурная организация финансового рынка: инфраструктурная организация финансового рынка, признанная Банком России системно значимой на основании критериев, установленных Указанием Банка России от 25 июля 2014 г. № 3341-У «О признании инфраструктурных организаций финансового рынка системно значимыми».

Системно значимая кредитная организация: кредитная организация, которая признается в соответствии с Указанием Банка России

от 22 июля 2015 г. № 3737-У «О методике определения системно значимых кредитных организаций» системно значимой.

Стратегическое акционерное общество: акционерное общество, которое признается в соответствии с указом «Об утверждении перечня стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ» от 4 августа 2004 г. № 1009 стратегическим.

Стратегическое предприятие: предприятие, которое признается в соответствии с указом «Об утверждении перечня стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ» от 4 августа 2004 г. № 1009 стратегическим.

Субъект критической информационной инфраструктуры: государственные органы, государственные учреждения, российские юридические лица и (или) индивидуальные предприниматели, которым на праве собственности, аренды или на ином законном основании принадлежат информационные системы, информационно-телекоммуникационные сети, автоматизированные системы управления, функционирующие в сфере здравоохранения, науки, транспорта, связи, энергетики, банковской сфере и иных сферах финансового рынка, топливно-энергетического комплекса, в области атомной энергии, оборонной, ракетно-космической, горнодобывающей, металлургической и химической промышленности, российские юридические лица и (или) индивидуальные предприниматели, которые обеспечивают взаимодействие указанных систем или сетей.

Унитарное предприятие: коммерческая организация, не наделенная правом собственности на имущество, закрепленное за ней собственником.

Ущерб: потери некоторого субъекта или группы субъектов, части или всех своих ценностей.

Юридическое лицо: организация, которая имеет обособленное имущество и отвечает им по своим обязательствам, может от своего имени приобретать и осуществлять гражданские права и нести гражданские обязанности, быть истцом и ответчиком в суде.

**Пример расчета показателей критериев экономической значимости
объектов критической информационной инфраструктуры
Российской Федерации**

1. Пример расчета показателя ущерба субъекту КИИ

Для оценки показателя ущерба субъекту КИИ (показателя № 8) используются следующие исходные данные (в случае нарушения двух критических процессов).

Обозначение исходных данных	Численные значения исходных данных
$Z_{МЕД1}$	770 540 000 рублей
$Z_{МЕД2}$	540 720 000 рублей (при расчете 0 рублей, данные затраты учтены в $Z_{МЕД1}$)
$Z_{ВР1}$	900 475 000 рублей
$Z_{ВР2}$	741 249 000 рублей
$Z_{ЛК1}$	1 400 471 000 рублей
$Z_{ЛК2}$	1 201 214 000 рублей
$Z_{УЦ1}$	958 900 859 рублей
$Z_{УЦ2}$	958 900 859 рублей (при расчете 0 рублей, данные затраты учтены в $Z_{УЦ1}$)
$Z_{ЗП1}$	9 140 000 рублей
$Z_{ЗП2}$	8 120 000 рублей
$Z_{РЕС1}$	589 123 859 рублей
$Z_{РЕС2}$	324 214 147 рублей
$Z_{СЭ1}$	8 000 000 рублей

Обозначение исходных данных	Численные значения исходных данных
$Z_{СЭ2}$	6 100 000 рублей (при расчете 4 200 000 рублей, часть данных затраты частично учтены в $Z_{СЭ1}$)
$Z_{УСТ1}$	0 рублей
$Z_{УСТ2}$	1 212 000 рублей
$Z_{ОТ1}$	0 рублей
$Z_{ОТ2}$	0 рублей
$П_{НЕУСТ1}$	0 рублей
$П_{НЕУСТ2}$	0 рублей
$П_{ОБ1}$	300 458 000 рублей
$П_{ОБ2}$	250 147 000 рублей
$П_{СС1}$	256 397 152 рублей
$П_{СС2}$	354 254 958 рублей
$П_{ОД1}$	0 рублей
$П_{ОД2}$	0 рублей
$П_{УЦ1}$	150 870 000 рублей
$П_{УЦ2}$	147 841 000 рублей
$П_{НДП1}$	1 002 140 рублей
$П_{НДП2}$	904 874 рублей
$П_{ПП1}$	0 рублей
$П_{ПП2}$	0 рублей
$T_{Н1}$	100 часов
$T_{Н1}$	150 часов
D_i	$D_{2015} = 32\,006\,904\,470$ рублей $D_{2016} = 34\,006\,904\,143$ рублей $D_{2017} = 36\,006\,903\,082$ рублей $D_{2018} = 33\,506\,904\,145$ рублей

Обозначение исходных данных	Численные значения исходных данных
	$D_{2019} = 34\,506\,904\,874$ рублей

Объем доходов субъекта КИИ, усредненный за прошедший пятилетний период, рассчитывается по формуле

$$D_{\text{усредн}} = \frac{\sum_{i=n}^{n+4} D_i}{5} = \frac{32\,006\,904\,470}{5} + \frac{34\,006\,904\,143}{5} + \frac{36\,006\,903\,082}{5} + \frac{33\,506\,904\,145}{5} + \frac{34\,506\,904\,874}{5} = 34\,006\,904\,142,8 \text{ рублей.}$$

В результате наихудшего сценария компьютерной атаки на объект КИИ нарушается два критический процесса. Суммарный экономический ущерб, вызванный нарушением этих критических процессов, определяется в соответствии с формулами

$$Y_1 = 770\,540\,000 + 900\,475\,000 + 1\,400\,471\,000 + 958\,900\,859 + 9\,140\,000 \times 100 + 589\,123\,859 + 8\,000\,000 \times 100 + 0 + 0 + 0 + 300\,458\,000 + 256\,397\,152 + 0 + 150\,870\,000 + 1\,002\,140 \times 100 + 0 = 7\,141\,449\,870 \text{ рублей.}$$

$$Y_2 = 540\,720\,000 + 741\,249\,000 + 1\,201\,214\,000 + 0 + 8\,120\,000 + 324\,214\,147 + 4\,200\,000 \times 150 + 1\,212\,000 + 0 + 0 + 250\,147\,000 + 354\,254\,958 + 0 + 147\,841\,000 + 904\,874 + 0 = 4\,199\,876\,979 \text{ рублей.}$$

Снижение уровня доходов субъекта КИИ определяется в соответствии с формулой

$$\Delta \text{Доходов} = \sum_{i=1}^n Y_i = Y_1 + Y_2 = 7\,141\,449\,870 + 4\,199\,876\,979 = 11\,341\,326\,849 \text{ рублей.}$$

Численное значение показателя ущерба субъекту КИИ (показателя № 8) рассчитывается по формуле

$$\text{Показатель № 8} = \frac{\Delta \text{Доходов}}{D_{\text{усредн}}} \times 100 = \frac{11\,341\,326\,849}{34\,006\,904\,142,8} \times 100 \approx 33\%.$$

Полученное значение показателя ущерба субъекту КИИ (показателя № 8) соответствует первой категории значимости объекта КИИ.

Пример обоснования полученного значения показателя ущерба субъекту КИИ (показателя № 8):

8.2.	Полученные значения по каждому из рассчитываемых показателей критериев значимости или информация о неприменимости показателя к объекту	8. 33 %
8.3.	Обоснование полученных значений по каждому из показателей критериев значимости или обоснование неприменимости показателя к объекту	<p>8. Объем доходов субъекта КИИ, усредненный за прошедший пятилетний период: 34 006 904 142,8 рублей.</p> <p>Суммарный экономический ущерб, вызванный нарушением первого критического процесса: 7 141 449 870 рублей.</p> <p>Суммарный экономический ущерб, вызванный нарушением второго критического процесса: 4 199 876 979 рублей.</p> <p>Снижение уровня доходов субъекта КИИ: 11 341 326 849 рублей.</p> <p>Численное значение показателя ущерба субъекту КИИ (показателя № 8): 33 %</p>

Пример обоснования неприменимости показателя полученного значения показателя ущерба субъекту КИИ (показателя № 8):

8.2.	Полученные значения по каждому из рассчитываемых показателей критериев значимости или информация о неприменимости показателя к объекту	8. Показатель неприменим
------	--	--------------------------

8.3.	Обоснование полученных значений по каждому из показателей критериев значимости или обоснование неприменимости показателя к объекту	8. Субъект КИИ не относится к типам предприятий, указанных в п. 8 перечня показателей критериев значимости объектов КИИ
------	--	---

2. Пример расчета показателя ущерба бюджетам

Для оценки показателя ущерба бюджетам (показателя № 9) используются следующие исходные данные.

Обозначение исходных данных	Численные значения исходных данных
$Z_{МЕД1}$	770 540 000 рублей
$Z_{ВР1}$	900 475 000 рублей
$Z_{ЛК1}$	1 400 471 000 рублей
$Z_{УЦ1}$	958 900 859 рублей
$Z_{ЗП1}$	9 140 000 рублей
$Z_{РЕС1}$	589 123 859 рублей
$Z_{СЭ1}$	8 000 000 рублей
$Z_{УСТ1}$	0 рублей
$Z_{ОТ1}$	0 рублей
$P_{НЕУСТ1}$	0 рублей
$P_{ОБ1}$	300 458 000 рублей
$P_{СС1}$	256 397 152 рублей
$P_{ОД1}$	0 рублей
$P_{УЦ1}$	150 870 000 рублей
$P_{НДП1}$	1 002 140 рублей
$P_{ПП1}$	0 рублей
$T_{Н1}$	100 часов
B_i	$B_{2020} = 20\,379\,371\,641,8$ тыс. рублей

Обозначение исходных данных	Численные значения исходных данных
	$B_{2021} = 21\,246\,524\,568,9$ тыс. рублей $B_{2022} = 22\,058\,263\,862,4$ тыс. рублей
$Налог_{НП}$	27 856 444 144 рублей
$П_{год}$	928 548 138 120 рублей
$Налог_{НДПИ}$	93 547 321 512 рублей
$КДПИ_{год}$	263 942 051 тонн
$\Delta КДПИ$	23 500 000 тонн
$K_{АКЦ}$	0,35
$K_{ДИВ}$	0,08
$H_{дивиденды}$	9 656 900 636 рублей
$Дивиденды$	74 283 851 049 рублей
ΔBCO_1	845 251 514 рублей
ΔBCO_2	2 351 479 257 рублей
$\Delta НС$	0 рублей

В результате наихудшего сценария компьютерной атаки на объект КИИ нарушается один критический процесс. Суммарный экономический ущерб, вызванный нарушением этого критического процесса, определяется в соответствии с формулой

$$Y_1 = 770\,540\,000 + 900\,475\,000 + 1\,400\,471\,000 + 958\,900\,859 + \\ + 9\,140\,000 \times 100 + 589\,123\,859 + 8\,000\,000 \times 100 + 300\,458\,000 + \\ + 256\,397\,152 + 150\,870\,000 + 1\,002\,140 \times 100 = 7\,141\,449\,870 \text{ рублей.}$$

Снижение уровня доходов субъекта КИИ определяется в соответствии с формулой

$$\Delta \text{Доходов} = \sum_{i=1}^n Y_i = Y_1 = 7\,141\,449\,870 \text{ рублей.}$$

Коэффициент выплат (отчислений) от налога на прибыль субъекта КИИ в бюджеты Российской Федерации, осуществленных за прошедший год, рассчитывается по формуле

$$K_{НП} = \frac{\text{Налог}_{НП}}{П_{год}} = \frac{27\,856\,444\,144}{928\,548\,138\,120} \approx 0,03.$$

Снижение выплат (отчислений) от налога на прибыль субъекта КИИ в бюджеты Российской Федерации, рассчитывается по формуле

$$\begin{aligned} \Delta НП &= \Delta \text{Доходов} \times K_{НП} = 7\,141\,449\,870 \times 0,03 = \\ &= 214\,243\,496,1 \text{ рублей.} \end{aligned}$$

Коэффициент выплат (отчислений) от налога на добычу полезных ископаемых субъекта КИИ в бюджеты Российской Федерации, осуществляемых за прошедший год, рассчитывается по формуле

$$K_{НДПИ} = \frac{\text{Налог}_{НДПИ}}{КДПИ_{год}} = \frac{93\,547\,321\,512}{263\,942\,051} \approx 354,42 \text{ рублей / тонн.}$$

Снижение выплат (отчислений) от налога на добычу полезных ископаемых субъекта КИИ в бюджеты Российской Федерации, рассчитывается по формуле

$$\begin{aligned} \Delta НДПИ &= \Delta КДПИ \times K_{НДПИ} = 23\,500\,000 \times 354,42 = \\ &= 8\,328\,870\,000 \text{ рублей.} \end{aligned}$$

Снижение выплат (отчислений) от дивидендов, осуществляемых субъектом КИИ по акциям, находящимся в собственности Российской Федерации или субъекта Российской Федерации, рассчитывается по формуле

$$\begin{aligned} \Delta ДИВ_{зос} &= \Delta \text{Доходов} \times K_{АКЦ} \times K_{ДИВ} = 7\,141\,449\,870 \times 0,35 \times 0,08 \approx \\ &\approx 199\,960\,596,4 \text{ рублей.} \end{aligned}$$

Коэффициент, показывающий усредненную ставку налоговых выплат (отчислений) от дивидендов, произведенных субъектом КИИ, за прошедший год рассчитывается по формуле

$$K_{НС} = \frac{N_{\text{дивиденды}}}{\text{Дивиденды}} = \frac{9\,656\,900\,636}{74\,283\,851\,049} \approx 0,13.$$

Снижение выплат (отчислений) от дивидендов, осуществляемых субъектом КИИ по акциям, находящимся в собственности физических или юридических лиц, рассчитывается по формуле

$$\begin{aligned} \Delta ДИВ_{\text{негос}} &= \Delta \text{Доходов} \times (1 - K_{\text{АКЦ}}) \times K_{\text{ДИВ}} \times K_{\text{НС}} = \\ &= 7\,141\,449\,870 \times (1 - 0,35) \times 0,08 \times 0,13 \approx 48\,276\,201,1 \text{ рублей.} \end{aligned}$$

Снижение выплат (отчислений) от дивидендов по акциям субъекта КИИ в бюджеты Российской Федерации, рассчитывается по формуле

$$\begin{aligned} \Delta ДИВ &= \Delta ДИВ_{\text{гос}} + \Delta ДИВ_{\text{негос}} = 199\,960\,596,4 + 48\,276\,201,1 = \\ &= 248\,236\,797,5 \text{ рублей.} \end{aligned}$$

Снижение выплат (отчислений) сторонних организаций в бюджеты Российской Федерации, возникающее вследствие нарушения функционирования рассматриваемого объекта КИИ, рассчитывается по формуле

$$\begin{aligned} \Delta ВСО &= \sum_{i=1}^n \Delta ВСО_i = \Delta ВСО_1 + \Delta ВСО_2 = \\ &= 845\,251\,514 + 2\,351\,479\,257 = 3\,196\,730\,771 \text{ рублей.} \end{aligned}$$

Снижение налоговых выплат (отчислений) в бюджеты Российской Федерации, осуществляемых субъектом КИИ, рассчитывается по формуле

$$\begin{aligned} \Delta ДБ &= \Delta НП + \Delta НДПИ + \Delta ДИВ + \Delta ВСО + \Delta НС = \\ &= 214\,243\,496,1 + 8\,328\,870\,000 + 248\,236\,797,5 + 3\,196\,730\,771 = \\ &= 11\,988\,081\,064,6 \text{ рублей.} \end{aligned}$$

Объем прогнозируемого годового дохода федерального бюджета Российской Федерации, усредненного за планируемый трехлетний период, рассчитывается по формуле

$$\begin{aligned} B_{\text{усредн}} &= \frac{\sum_{i=n}^{n+2} B_i}{3} = \frac{20\,379\,371\,641\,800}{3} + \frac{21\,246\,524\,568\,900}{3} + \\ &+ \frac{22\,058\,263\,862\,400}{3} = 21\,228\,053\,357\,700 \text{ рублей.} \end{aligned}$$

Численное значение показателя ущерба бюджетам (показателя № 9) рассчитывается по формуле

$$\text{Показатель № 9} = \frac{\Delta ДБ}{B_{\text{усредн}}} \times 100 = \frac{11\,988\,081\,064,6}{21\,228\,053\,357\,700} \times 100 \approx 0,05647 \%$$

Полученное значение показателя ущерба бюджетам (показателя № 9) соответствует второй категории значимости объекта КИИ.

Пример обоснования полученного значения показателя ущерба бюджетам (показателя № 9):

8.2.	Полученные значения по каждому из рассчитываемых показателей критериев значимости или информация о неприменимости показателя к объекту	9. 0,05647 %
8.3.	Обоснование полученных значений по каждому из показателей критериев значимости или обоснование неприменимости показателя к объекту	9. Снижение уровня доходов субъекта КИИ: 7 141 449 870 рублей. Снижение выплат (отчислений) от налога на прибыль субъекта КИИ в бюджеты Российской Федерации, осуществляемых субъектом КИИ: 214 243 496,1 рублей. Снижение выплат (отчислений)

		<p><i>от налога на добычу полезных ископаемых субъекта КИИ в бюджеты Российской Федерации: 8 328 870 000 рублей.</i></p> <p><i>Снижение выплат (отчислений) от дивидендов по акциям субъекта КИИ в бюджеты Российской Федерации: 248 236 797,5 рублей.</i></p> <p><i>Снижение выплат (отчислений) сторонних организаций в бюджеты Российской Федерации: 3 196 730 771 рублей.</i></p> <p><i>Снижение налоговых выплат (отчислений) в бюджеты Российской Федерации, осуществляемых субъектом КИИ: 11 988 081 064,6 рублей.</i></p> <p><i>Объем прогнозируемого годового дохода федерального бюджета Российской Федерации, усредненного за планируемый трехлетний период: 21 228 053 357 700 рублей.</i></p> <p><i>Численное значение показателя ущерба бюджетам (показателя № 9): 0,05647 %</i></p>
--	--	--

Пример обоснования неприменимости показателя полученного значения показателя ущерба бюджетам (показателя № 9):

8.2.	Полученные значения по каждому из рассчитываемых показателей критериев значимости или информация о неприменимости показателя к объекту	9. Показатель неприменим
8.3.	Обоснование полученных значений по каждому из показателей критериев значимости или обоснование неприменимости показателя к объекту	9. Субъект КИИ не осуществляет выплаты (отчисления) и не организует их сборы в бюджеты Российской Федерации, следовательно, нарушение функционирования принадлежащего ему объекта КИИ не может вызвать последствий, связанных со снижением выплат (отчислений) в бюджеты Российской Федерации

3. Пример расчета показателя прекращения финансовых операций

Для оценки показателя прекращения финансовых операций (показателя № 10) используются следующие исходные данные.

Обозначение исходных данных	Численные значения исходных данных
$N_{операций}$	27 411 млн. единиц
$N_{дней}$	365 дней

Численное значение показателя прекращения финансовых операций (показателя № 10) рассчитывается по формуле

$$\text{Показатель № 10} = \frac{N_{операций}}{N_{дней}} = \frac{27\,411}{365} \approx 75,098630 \text{ млн. единиц.}$$

Полученное значение показателя прекращения финансовых операций (показателя № 10) соответствует второй категории значимости объекта КИИ.

Пример обоснования полученного значения показателя прекращения финансовых операций (показателя № 10):

8.2.	Полученные значения по каждому из рассчитываемых показателей критериев значимости или информация о неприменимости показателя к объекту	10. 75,098630 млн. единиц
8.3.	Обоснование полученных значений по каждому из показателей критериев значимости или обоснование неприменимости показателя к объекту	10. Количество произведенных операций за прошедший год: 27 411 млн. единиц. Количество календарных дней в прошедшем году: 365 дней. Значение показателя прекращения финансовых операций (показателя № 10): 75,098630 млн. единиц

Пример обоснования неприменимости показателя полученного значения показателя прекращения финансовых операций (показателя № 10):

8.2.	Полученные значения по каждому из рассчитываемых показателей критериев значимости или информация о неприменимости показателя к объекту	<i>10. Показатель неприменим</i>
8.3.	Обоснование полученных значений по каждому из показателей критериев значимости или обоснование неприменимости показателя к объекту	<i>10. Субъект не осуществляет деятельность по обеспечению проведения клиентами операций по банковским счетам и (или) без открытия банковского счета и не относится к типам предприятий, указанных в п. 10 перечня показателей критериев значимости объектов КИИ</i>