



**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

28.02.2022

№

143

Москва

Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

В целях обеспечения расчета значений показателей федеральных проектов «Информационная инфраструктура», «Кадры для цифровой экономики», «Информационная безопасность», «Цифровые технологии» и «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (далее – Национальная программа)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые:

Методики расчета показателей федерального проекта «Информационная инфраструктура» Национальной программы;

Методики расчета показателей федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» Национальной программы;

Методики расчета показателей федерального проекта «Информационная безопасность» Национальной программы;

Методики расчета показателей федерального проекта «Цифровые технологии» Национальной программы;

Методики расчета показателей федерального проекта «Цифровое государственное управление» Национальной программы.

2. Признать утратившими силу:

приказ Минцифры России от 21 декабря 2020 г. № 728 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;

приказ Минцифры России от 21 декабря 2020 г. № 729 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;

приказ Минцифры России от 21 декабря 2020 г. № 730 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;

приказ Минцифры России от 21 декабря 2020 г. № 731 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;

приказ Минцифры России от 14 января 2021 г. № 10 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;

пункты 1 – 6 приказа Минцифры России от 29 октября 2021 г. № 1113 «Об утверждении методики расчета показателя «Количество осуществленных внедрений цифровых сервисов и решений, созданных на базе цифровых платформ, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, нарастающий итог» федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» и методик расчета показателей федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», а также о внесении изменений в некоторые приказы Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Министр



М.И. Шадаев

МЕТОДИКА

расчета показателя «Снижение количества звонков, осуществляемых в целях совершения мошеннических действий в сети связи общего пользования»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Снижение количества звонков, осуществляемых в целях совершения мошеннических действий в сети связи общего пользования» (далее – Показатель), используемого для мониторинга решения задачи «Создание условий для снижения количества правонарушений с использованием информационных технологий» федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Минцифры России.

1.3. Показатель формируется на федеральном уровне в целом по Российской Федерации.

1.4. Периодичность расчета показателя – ежемесячная.

1.5. Минцифры России обеспечивает расчет Показателя по отношению к 2021 году и формирование официальной статистической информации не позднее 8-го рабочего дня для месяца, следующего за отчетным.

1.6. Информация, полученная по результатам расчета Показателя, используется исключительно в целях, установленных пункте 1.1 настоящей Методики.

II. Основные понятия и определения²

2.1. **Сеть связи общего пользования** – комплекс взаимодействующих сетей электросвязи, предназначенный для возмездного оказания услуг электросвязи любому пользователю услугами связи на территории Российской Федерации.

2.2. **Оператор связи** – организация, оказывающая пользователям услуги связи на основании договора об оказании услуг связи, заключенного в соответствии с гражданским законодательством и правилами оказания услуг связи и соответствующей лицензии.

2.3. **Финансово-кредитная организация** – государственная или частная, коммерческая организация, уполномоченная осуществлять финансовые операции по кредитованию, депонированию вкладов, ведению расчетных счетов, купле и продаже валюты и ценных бумаг, оказанию финансовых услуг и др.

2.4. **Организация, осуществляющая деятельность в области информационных технологий и кибербезопасности (далее – ИТ-организации)**, – организация, профессионально занимающаяся разработкой программных продуктов

²Все определения приведены исключительно для целей настоящей Методики.

и (или) предоставлением цифровых сервисов посредством сети Интернет и (или) обеспечением информационной безопасности при использовании информационно-телекоммуникационных технологий.

2.5. Угроза безопасности информации – совокупность условий и факторов, создающих потенциальную или реально существующую опасность нарушения безопасности информации (ГОСТ Р 50922-2006. Защита информации. Основные термины и определения).

2.6. Звонки, осуществляемые в целях совершения дистанционного хищения с использованием сети связи общего пользования, – телефонные соединения массового характера, выполняемые злоумышленниками от имени представителей государственных, финансово-кредитных и иных организаций и направленные на реализацию угроз безопасности информации в отношении пользователей в целях последующего хищения персональных данных, денежных средств, принадлежащих пользователям, и (или) совершения иных противоправных действий в отношении пользователей.

2.7. Организации – участники мониторинга – организации, располагающие сведениями о признаках совершения дистанционных хищений абонентами связи, подразделяемые на три группы:

операторы связи,
финансово-кредитные организации,
ИТ-организации.

III. Источники информации

3.1. Источниками информации для расчета Показателя являются данные о количестве звонков, имеющих признаки совершения дистанционных хищений с использованием сетей связи общего пользования, предоставляемые организациями – участниками мониторинга по запросам Минцифры России.

3.2. Перечень организаций – участников мониторинга, обладающих данными по количеству звонков, имеющих признаки совершения дистанционных хищений с использованием сети связи общего пользования, определяется Минцифры России.

3.3. Информация для расчета Показателя предоставляется на основании экспертных мнений организаций – участников мониторинга и в соответствии с действующими в организациях правилами определения и подсчета количества звонков, имеющих признаки совершения дистанционных хищений с использованием сетей связи общего пользования.

3.4. Возможность автоматизации формирования и подтверждения официальной статистической информации по Показателю осуществляется посредством государственной информационной системы – единой межведомственной информационной системы, положение о которой утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2010 г. № 367 «О единой межведомственной информационно-статистической системе».

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Расчет Показателя осуществляется по формуле:

$$Скз_{М,Г} = \left(Скз_{М,Г}^{oc} + Скз_{М,Г}^{фко} + Скз_{М,Г}^{ит} \right) / 3 ,$$

где:

$Скз_{М,Г}$ – снижение количества звонков, осуществляемых в целях совершения дистанционных хищений с использованием сети связи общего пользования (процентов);

$Скз_{М,Г}^{oc}$ – снижение количества звонков, осуществляемых в целях совершения дистанционных хищений с использованием сети связи общего пользования за М месяцев отчетного года Г относительно значения за М месяцев 2021 года по данным операторов связи(процентов);

$Скз_{М,Г}^{фко}$ – снижение количества звонков, осуществляемых в целях совершения дистанционных хищений с использованием сети связи общего пользования за М месяцев отчетного года Г относительно значения за М месяцев 2021 года по данным финансово-кредитных организаций (процентов);

$Скз_{М,Г}^{ит}$ – снижение количества звонков, осуществляемых в целях совершения дистанционных хищений с использованием сети связи общего пользования за М месяцев отчетного года Г относительно значения за М месяцев 2021 года по данным ИТ-организаций (процентов);

М – здесь и далее месяцы года, начиная с января.

4.2. Значение компонента $Скз_{М,Г}^{oc}$ рассчитывается по формуле:

$$Скз_{М,Г}^{oc} = \frac{\sum_{i=1}^{N_{М,Г}^{oc}} КЗ_{М,Г}^i}{\sum_{i=1}^{N_{М,Г}^{oc}} КЗ_{М,2021}^i} \times 100 ,$$

где:

$Скз_{М,Г}^{oc}$ – снижение количества звонков, осуществляемых в целях совершения дистанционных хищений с использованием сети связи общего пользования за М месяцев отчетного года Г относительно значения за М месяцев 2021 года по данным операторов связи (процентов);

$N_{М,Г}^{oc}$ – количество операторов связи, предоставивших данные для расчета количества звонков, осуществляемых в целях совершения дистанционных хищений с использованием сети связи общего пользования за М месяцев отчетного года Г (единиц);

i – порядковый номер оператора связи (от 1 до $N_{М,Г}^{oc}$);

$КЗ_{М,Г}^i$ – количество звонков, осуществляемых в целях совершения дистанционных хищений с использованием сети связи общего пользования за М месяцев 2021 года по данным i-ого оператора связи(единиц);

$КЗ_{М,2021}^i$ – количество звонков, осуществляемых в целях совершения дистанционных хищений с использованием сети связи общего пользования за М месяцев 2021 года по данным i-ого оператора связи (единиц).

4.3. Значение компонента $Скз_{М,Г}^{фко}$ рассчитывается по формуле:

$$Скз_{М,Г}^{фко} = \frac{\sum_{j=1}^{N_{М,Г}^{фко}} КЗ_{М,Г}^j}{\sum_{j=1}^{N_{М,Г}^{фко}} КЗ_{М,2021}^j} \times 100,$$

где:

$Скз_{М,Г}^{фко}$ – снижение количества звонков, осуществляемых в целях совершения дистанционных хищений с использованием сети связи общего пользования за М месяцев отчетного года Г относительно значения за М месяцев 2021 года по данным финансово-кредитных организаций (процентов);

$N_{М,Г}^{фко}$ – количество финансово-кредитных организаций, предоставивших данные для расчета количества звонков, осуществляемых в целях совершения дистанционных хищений с использованием сети связи общего пользования за М месяцев отчетного года Г (единиц);

j – порядковый номер финансово-кредитной организации (от 1 до $N_{М,Г}^{фко}$);

$КЗ_{М,Г}^j$ – количество звонков, осуществляемых в целях совершения дистанционных хищений с использованием сети связи общего пользования за М месяцев отчетного года Г по данным j -ой финансово-кредитной организации (единиц);

$КЗ_{М,2021}^j$ – количество звонков, осуществляемых в целях совершения дистанционных хищений с использованием сети связи общего пользования за М месяцев 2021 года по данным j -ой финансово-кредитной организации (единиц).

4.4. Значение компонента $Скз_{М,Г}^{ит}$ рассчитывается по формуле:

$$Скз_{М,Г}^{ит} = \frac{\sum_{k=1}^{N_{М,Г}^{ит}} КЗ_{М,Г}^k}{\sum_{k=1}^{N_{М,Г}^{ит}} КЗ_{М,2021}^k} \times 100,$$

где:

$Скз_{М,Г}^{ит}$ – снижение количества звонков, осуществляемых в целях совершения дистанционных хищений с использованием сети связи общего пользования за М месяцев отчетного года Г относительно значения за М месяцев 2021 года по данным ИТ-организаций (процентов);

$N_{М,Г}^{ит}$ – количество ИТ-организаций, предоставивших данные для расчета количества звонков, осуществляемых в целях совершения дистанционных хищений с использованием сети связи общего пользования, за М месяцев отчетного года Г (единиц);

k – порядковый номер ИТ-организации (от 1 до $N_{М,Г}^{ит}$);

$КЗ_{М,Г}^k$ – количество звонков, осуществляемых в целях совершения дистанционных хищений с использованием сети связи общего пользования, за М месяцев отчетного года Г по данным k -ой ИТ-организации, в перерасчете на среднее значение к 1 миллиону пользователей специализированного

программного обеспечения (единиц);

$KZ_{M,2021}^k$ – количество звонков, осуществляемых в целях совершения дистанционных хищений с использованием сети связи общего пользования, за М месяцев 2021 года по данным k-ой ИТ-организации, в перерасчете на среднее значение к 1 миллиону пользователей специализированного программного обеспечения (единиц).

4.5. В случае, если начиная с отчетного месяца М организация исключена из числа участников мониторинга, данные по ней исключаются из расчета количества звонков, осуществляемых в целях совершения дистанционных хищений с использованием сети связи общего пользования, как за М месяцев отчетного года Г, так и за М месяцев 2021 года.

4.6. В случае, если начиная с отчетного месяца М организация включена в число участников мониторинга, данные по ней учитываются в расчете количества звонков, осуществляемых в целях совершения дистанционных хищений с использованием сети связи общего пользования, как за М месяцев отчетного года Г, так и за М месяцев 2021 года.

4.7. В качестве значения Показателя за отчетный год принимается значение Показателя за декабрь текущего года.

4.8. При предоставлении организацией – участником мониторинга данных о количестве звонков, осуществляемых в целях совершения дистанционных хищений с использованием сети связи общего пользования, только за полный 2021 год (без разбивки по месяцам) значение количества звонков за М месяцев 2021 года рассчитывается по формуле:

$$KZ_{M,2021} = \frac{M}{12} \times KZ_{2021},$$

где:

$KZ_{M,2021}$ – количество звонков, осуществляемых в целях совершения дистанционных хищений с использованием сети связи общего пользования, за М месяцев 2021 года (единиц);

KZ_{2021} – количество звонков, осуществляемых в целях совершения дистанционных хищений с использованием сети связи общего пользования, за 12 месяцев 2021 года (целый год (единиц);

М – порядковый номер месяца, до которого (включительно) рассчитывается количество звонков (от 1 до 11).

4.9. В случае полного отсутствия от одной из групп организаций – участников мониторинга сведений, данная группа исключается из расчета показателя, в соответствии с формулой, указанной в пункте 4.1 настоящей Методики. При этом деление в целях расчета Показателя производится на количество групп организаций – участников мониторинга, представивших сведения.