



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ И СВЯЗИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

30.10.2024

№ 367

г. Екатеринбург

Об утверждении методики расчета целевых показателей цифровизации исполнительных органов государственной власти Свердловской области

В целях проведения единой государственной политики в сфере информационных технологий и связи на территории Свердловской области, организации и координации цифровой трансформации исполнительных органов государственной власти Свердловской области, направленной на выполнение национальной цели «Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы» в рамках Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», в соответствии с Положением о Министерстве цифрового развития и связи Свердловской области, утвержденным постановлением Правительства Свердловской области от 01.07.2021 № 383-ПП «О Министерстве цифрового развития и связи Свердловской области»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить методику расчета целевых показателей цифровизации исполнительных органов государственной власти Свердловской области (прилагается).
2. Утвердить форму рейтинга по целевым показателям цифровизации исполнительных органов государственной власти Свердловской области (прилагается).
3. Возложить контроль за подготовкой рейтинга по целевым показателям цифровизации исполнительных органов государственной власти Свердловской области на отдел цифровой трансформации.
4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.
5. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Министр

М.Я. Пономарьков

УТВЕРЖДЕНА
 приказом Министерства
 цифрового развития и связи
 Свердловской области
 от 30.10.2024 № 367
 «Об утверждении методики
 расчета целевых показателей
 цифровизации исполнительных
 органов государственной власти
 Свердловской области»

МЕТОДИКА **расчета целевых показателей цифровизации**

1. Показатель «Уровень автоматизации предоставления массовых социально значимых услуг в электронной форме»

Описание показателя:

Показатель характеризует уровень автоматизации деятельности исполнительных органов государственной власти Свердловской области (далее – ИОГВ) в части использования ведомственных информационных систем (за исключением федеральной государственной информационной системы «Единая система предоставления государственных и муниципальных услуг (сервисов)» (Платформа государственных сервисов, далее – ПГС) для предоставления массовых социально значимых услуг (далее – МСЗУ) в электронном виде. Перечень МСЗУ, предоставляемых на территории Свердловской области, утвержден приказом Министерства цифрового развития и связи Свердловской области от 26.10.2023 № 375 «Об утверждении Перечня массовых социально значимых услуг Свердловской области».

Описание методики расчета показателя:

Итоговая оценка показателя рассчитывается как значение, переведенное в балл.

ИОГВ, в которых отсутствуют МСЗУ, в расчете рейтинга не учитываются.

При отсутствии в ИОГВ федеральных или региональных ведомственных информационных систем, используемых для автоматизации оказания МСЗУ, автоматически присваивается минимальные 0 баллов.

Баллы определяются в соответствии с долей МСЗУ, оказываемых ИОГВ с использованием федеральных или региональных государственных ведомственных информационных систем, от общего числа оказываемых массовых социально значимых услуг.

Описание критериев оценки по показателю с присвоением соответствующих баллов:

Оценка, балл	Критерий
0,5	$0\% < P \leq 25\%$
1	$26\% < P \leq 50\%$
1,5	$51\% < P \leq 75\%$
2	$76\% < P \leq 100\%$

Значение показателя рассчитывается по формуле:

$$P = f * 100\% / f_{общ}$$

P – доля МСЗУ, оказываемых в ИОГВ с использованием федеральных или региональных ведомственных информационных систем.

f – количество МСЗУ, оказываемых в ИОГВ с использованием федеральных или региональных ведомственных информационных систем (за исключением ПГС).

$f_{общ}$ – общее количество МСЗУ, оказываемых в ИОГВ (в том числе с использованием ПГС).

Максимальное количество баллов по показателю – 2.

Руководитель структурного подразделения Министерства цифрового развития и связи Свердловской области, ответственный за показатель:

начальник отдела развития цифровых технологий и обеспечения предоставления государственных и муниципальных услуг.

Периодичность представления сведений: 1 раз в квартал, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным.

2. Показатель «Доля наполняемости РГИС СО информацией согласно распоряжению Правительства Свердловской области от 31.07.2023 514-РП»

Описание показателя:

Показатель характеризует результат работы ИОГВ по реализации мероприятий в части наполнения сведениями, находящимися в распоряжении исполнительных органов государственной власти Свердловской области и органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, подлежащих представлению с использованием координат в подсистеме «Региональная геоинформационная система Свердловской области» информационной системы для организации мониторинга социально-экономического развития Свердловской области (далее – РГИС).

Источником данных для подсчета показателя являются сведения, предоставляемые ИОГВ посредством введения сведений об объектах в РГИС. ИОГВ назначает специалистов, ответственных за ввод данных в РГИС, и уведомляет о назначенных специалистах письмом в адрес Министерства цифрового развития и связи Свердловской области.

Оценка ИОГВ проводится по доле внесенных слоев, объектов и сведений об объектах.

Описание методики расчета показателя:

Слои, которые должны быть внесены ИОГВ:

1) сведения о местах нахождения объектов культурного наследия федерального значения (за исключением объектов, полномочия по государственной охране которых осуществляются Министерством культуры Российской Федерации), объектов культурного наследия регионального значения, об их территориях, о зонах охраны объектов культурного наследия (за исключением включенных в Список всемирного наследия и отнесенных к особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации) и о защитных зонах объектов культурного наследия (наименование) ;

2) сведения о местах нахождения медицинских организаций государственной системы здравоохранения, муниципальной системы здравоохранения и частной системы здравоохранения, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности (наименование, режим работы) ;

3) сведения о местах нахождения органов записи актов гражданского состояния, образованных органами государственной власти Свердловской области (наименование, режим работы);

4) сведения о местах нахождения исполнительных органов государственной власти Свердловской области (наименование, режим работы);

5) сведения о местах нахождения органов государственной службы занятости населения Свердловской области (наименование, режим работы);

6) сведения из государственных реестров социально ориентированных некоммерческих организаций – получателей поддержки (наименование, местонахождение юридического лица, режим работы);

7) сведения о местах нахождения государственных учреждений, подведомственных уполномоченным в области ветеринарии исполнительным органам государственной власти Свердловской области, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации (ветеринарные станции, лаборатории, участки; наименование, местонахождение юридического лица, режим работы);

8) сведения о местах нахождения многоквартирных жилых домов, в которых осуществлен капитальный ремонт (год, в котором закончено осуществление капитального ремонта);

9) сведения о местах нахождения остановочных пунктов общественного транспорта (наименование межмуниципального маршрута, вид транспорта, номер маршрута);

10) сведения из реестра лицензий на образовательную деятельность, выданных исполнительным органом государственной власти Свердловской области, осуществляющим переданные полномочия Российской Федерации в области образования (наименование, местонахождение юридического лица, режим работы);

11) сведения из реестра аккредитованных образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность на территории Свердловской области (наименование, местонахождение юридического лица, режим работы);

12) сведения из реестра лицензий на медицинскую деятельность, выданных исполнительным органом государственной власти Свердловской области, осуществляющим переданные полномочия Российской Федерации в области охраны здоровья граждан (наименование, местонахождение юридического лица, режим работы);

13) сведения из реестра лицензий на фармацевтическую деятельность, выданных исполнительным органом государственной власти Свердловской области, осуществляющим переданные полномочия Российской Федерации в области охраны здоровья граждан (наименование, местонахождение юридического лица, режим работы);

14) сведения о местах нахождения воинских захоронений;

15) сведения о местах нахождения подразделений Государственной противопожарной службы Свердловской области (режим работы);

16) сведения о местах нахождения службы психологической помощи, бесплатной юридической помощи (наименование, режим работы);

17) сведения о местах нахождения аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований (наименование, режим работы);

18) сведения о местах нахождения органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций (наименование, режим работы).

Описание критериев оценки по показателю с присвоением соответствующих баллов:

Оценка, балл	Критерий
0	$P=0\%$ слоев
1	$P=50\%$ слоев
2	$P=\geq50\%$ слоев

Значение показателя рассчитывается по формуле:

$$P = \frac{S}{M} * 100 \%$$

где:

P — производительность,

S — количество внесенных слоев органом власти,

M — общее количество слоев, обязательных к внесению по 514-РП.

Максимальное количество баллов по показателю – 2.

Руководитель структурного подразделения Министерства цифрового развития и связи Свердловской области, ответственный за показатель:

начальник отдела развития цифрового государственного управления.

Периодичность представления сведений: 1 раз в квартал, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным.

3. Показатель «Наличие нормативного правового акта, утверждающего положение »

Описание показателя:

Показатель характеризует результат работы ИОГВ по реализации мероприятий части выполнения оператором информационных систем требований по вводу в эксплуатацию информационных систем Свердловской области.

Основанием для ввода информационной системы Свердловской области в эксплуатацию является правовой акт государственного органа Свердловской области/акт Правительства Свердловской области/акт Губернатора Свердловской области о вводе информационной системы Свердловской области в эксплуатацию, определяющий перечень мероприятий по обеспечению ввода государственной информационной системы Свердловской области в эксплуатацию и устанавливающий срок начала эксплуатации.

Правовой акт государственного органа Свердловской области о вводе информационной системы Свердловской области в эксплуатацию среди прочего включает Положение об информационной системе Свердловской области.

Источником данных для подсчета показателя являются сведения, предоставляемые ИОГВ посредством направления письма в СЭД в адрес Министерства цифрового развития и связи Свердловской области.

Оценка ИОГВ проводится по фактической доле утвержденных нормативных правовых актов, включающих Положение об информационной системе Свердловской области.

Описание методики расчета показателя:

Положение об информационной системе ИОГВ Свердловской области должно содержать следующие разделы:

- 1) общие положения;
- 2) предназначение и функциональные задачи государственной информационной системы Свердловской области;
- 3) основные принципы построения государственной информационной системы Свердловской области;
- 4) структура государственной информационной системы Свердловской области;
- 5) участники информационного взаимодействия в рамках государственной информационной системы Свердловской области;
- 6) техническое сопровождение государственной информационной системы Свердловской области;
- 7) развитие государственной информационной системы Свердловской области.

Значение показателя рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{ic} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} K_i * 100\%, \text{ где:}$$

Π_{ic} – значение показателя «наличие нормативного правового акта, утверждающего положение по используемым ИС»;

n – количество эксплуатируемых ИС, оператором которых является ИОГВ;

K – наличие нормативного правового акта вместе с Положением об информационной системе Свердловской области i -й ИС (принимает значение «1» при наличии, либо «0» при отсутствии соответствующего Акта).

Описание критериев оценки по показателю с присвоением соответствующих баллов:

Оценка, балл	Критерий
0	$\Pi_{ic} < 100\%$
1	$\Pi_{ic} = 100\%$

Максимальное количество баллов по показателю – 1.

Руководитель структурного подразделения Министерства цифрового развития и связи Свердловской области, ответственный за показатель:
начальник отдела развития цифрового государственного управления.

Периодичность представления сведений: 1 раз в квартал, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным.

4. Показатель «Доля компонентов информационных систем отечественного производства (в отношении серверных ОС и СУБД) »

Описание показателя:

Показатель характеризует результат работы ИОГВ по реализации мероприятий в сфере перехода ИОГВ на импортонезависимое программное обеспечение (далее – ПО).

Источником данных для подсчета показателя являются сведения, предоставляемые ИОГВ посредством федеральной государственной информационной системе координации информатизации (разделе «ИТ-активы») об информационных системах (далее – ИС) и их компонентах, в процессе постоянной актуализации информации в рамках учета (инвентаризации) ИТ-ресурсов.

Объектами учета являются:

- государственные информационные системы;
- иные информационные системы, создание и (или) развитие которых повлекло возникновение объектов интеллектуальных прав Свердловской области.

Оценка ИОГВ проводится по фактической доле используемых импортонезависимых компонентов ИС.

Описание методики расчета показателя:

Для расчета показателя «Доля компонентов информационных систем отечественного производства (в отношении серверных ОС и СУБД)» (Аис) используются данные об используемых программных компонентах в эксплуатируемых ИС, а именно о системах управления баз данных (СУБД) и серверных операционных системах (ОС).

$$Aic = \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} \frac{Koi}{Ki} * 100\%$$

где:

Аис – значение показателя «Доля компонентов информационных систем отечественного производства (в отношении серверных ОС и СУБД)»;

н – количество эксплуатируемых ИС ИОИВ;

Коi – количество эксплуатируемых компонентов ПО i-й ИС отечественной разработки;

К – общее количество эксплуатируемых компонентов ПО i-й ИС.

В случае отсутствия информации об эксплуатируемых компонентах ПО в ИС, Аис = 0.

Описание критериев оценки по показателю с присвоением соответствующих баллов:

Оценка, балл	Критерий
0	$A_{ис} = 100\%$
1	$A_{ис} \neq 0\%, A_{ис} \neq 100\%$
2	$A_{ис} = 100\%$

Максимальное количество баллов по показателю – 2.

Руководитель структурного подразделения Министерства цифрового развития и связи Свердловской области, ответственный за показатель:
начальник отдела развития цифрового государственного управления.

Периодичность представления сведений: 1 раз в квартал, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным.

5. Показатель «Информационная безопасность ИОГВ»

Описание методики расчета показателя:

Итоговая оценка по показателю «Информационная безопасность ИОГВ» рассчитывается как сумма оценок по 6 подпоказателям.

Максимальное количество баллов по показателю – 5,0.

5.1. Методика расчета подпоказателя «Наличие нормативных правовых актов в сфере защиты информации»

Описание подпоказателя:

Подпоказатель «Наличие нормативных правовых актов в сфере защиты информации» характеризует уровень соответствия системы защиты информации в ИОГВ законодательным требованиям.

Критерии оценки:

- 1) наличие нормативных правовых актов, регулирующих вопросы технической защиты информации (далее – НПА);
- 2) актуальность НПА и их соответствие требованиям законодательства.

Описание методики расчета подпоказателя:

Для оценки необходимо провести анализ НПА в соответствии с критериями. В результате анализа выставляется оценка по каждому критерию, где:

0,3 балла – наличие всех необходимых НПА;

0,2 балла – актуальность НПА и их соответствие требованиям законодательства.

Источником данных для подсчета показателя являются сведения, предоставляемые ИОГВ посредством направления письма в адрес Министерства цифрового развития и связи Свердловской области (в соответствии с перечнем необходимых нормативных правовых актов, регулирующих вопросы технической защиты информации, направленным письмом в адрес ИОГВ от 10.10.2024 № 41-01-80/4773).

Итоговая оценка рассчитывается как сумма оценок по каждому критерию:

0 баллов – ИОГВ не соблюдает требования законодательства и не имеет необходимых НПА;

0,3 балла – ИОГВ соблюдает основные требования законодательства, но имеются отдельные недостатки в наличии и полноте НПА;

0,5 баллов – в ИОГВ полностью соблюдаются требования законодательства в области защиты информации и имеются все необходимые НПА.

Максимальное количество баллов по подпоказателю – 0,5.

5.2. Методика расчета подпоказателя «Укомплектование должностей работников, в обязанности которых входит исключительно выполнение функций по защите информации, специалистами, имеющими высшее профильное образование и (или) прошедшиими профессиональную переподготовку по направлению «Информационная безопасность»

Описание подпоказателя:

Данный подпоказатель характеризует уровень укомплектованности должностей работников, в обязанности которых входит исключительно выполнение функций по защите информации, специалистами, имеющими высшее профильное образование и (или) прошедшиими профессиональную переподготовку по направлению «Информационная безопасность».

Описание методики расчета подпоказателя:

Для оценки необходимо провести анализ наличия специалистов, имеющих высшее профильное образование и (или) прошедших профессиональную переподготовку по направлению «Информационная безопасность», в обязанности которых входит исключительно выполнение функций по защите информации.

0 баллов – должности работников, в обязанности которых входит исключительно выполнение функций по защите информации, специалистами, имеющими высшее профильное образование и (или) прошедшиими профессиональную переподготовку по направлению «Информационная безопасность», не укомплектованы;

2 балла – должности работников, в обязанности которых входит исключительно выполнение функций по защите информации, специалистами, имеющими высшее профильное образование и (или) прошедшиими профессиональную переподготовку по направлению «Информационная безопасность», укомплектованы.

Максимальное количество баллов по подпоказателю – 2.

5.3. Методика расчета подпоказателя «Ежегодное предоставление в Министерство цифрового развития и связи Свердловской области в срок до 15 ноября заполненного отчета о состоянии работ по технической защите информации и защите государственной тайны»

Описание подпоказателя:

Данный подпоказатель характеризует соблюдение сроков предоставления ежегодного отчета о состоянии работ по технической защите информации и защите государственной тайны.

Критерий оценки:

Ежегодное предоставление отчета в установленный срок (до 15 ноября).

Описание методики расчета подпоказателя:

Для оценки необходимо провести анализ своевременности предоставления отчета.

0 баллов – отчет не был предоставлен или был предоставлен позже установленного срока;

0,5 баллов – отчет был предоставлен в установленные сроки.

Максимальное количество баллов по подпоказателю – 0,5.

5.4. Методика расчета подпоказателя «Наличие безопасного подключения к сети «Интернет» через ГБУ СО «Оператор электронного правительства»

Описание подпоказателя:

Данный подпоказатель характеризует оценку наличия безопасного подключения к сети «Интернет» через государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Оператор электронного правительства» (далее – ГБУ СО «ОЭП»).

Описание методики расчета подпоказателя:

Для оценки необходимо провести анализ наличия безопасного подключения к сети «Интернет» через ГБУ СО «ОЭП».

0 баллов – отсутствует безопасное подключение к сети «Интернет» через ГБУ СО «ОЭП»;

0,4 балла – имеется безопасное подключение к сети «Интернет» через ГБУ СО «ОЭП», которое полностью соответствует требованиям.

Источником данных для расчета подпоказателя является ГБУ СО «ОЭП».

Максимальное количество баллов по подпоказателю – 0,4.

5.5. Методика расчета подпоказателя «Возложить на заместителя руководителя органа (организации) полномочия по обеспечению информационной безопасности органа (организации), в том числе по обнаружению, предупреждению и ликвидации последствий компьютерных атак и реагированию на компьютерные инциденты»

Описание подпоказателя:

Данный подпоказатель характеризует уровень обеспечения информационной безопасности в ИОГВ путем возложения полномочий по обеспечению информационной безопасности ИОГВ, в том числе по обнаружению, предупреждению и ликвидации последствий компьютерных атак и реагированию на компьютерные инциденты на заместителя руководителя ИОГВ.

Критерий оценки:

наличие правового акта, возлагающего на заместителя руководителя полномочия по обеспечению информационной безопасности.

Описание методики расчета подпоказателя:

Для оценки необходимо провести анализ наличия правового акта, возлагающего на заместителя руководителя полномочия по обеспечению информационной безопасности.

0 баллов – отсутствует правовой акт, возлагающий на заместителя руководителя полномочия по обеспечению информационной безопасности;

1 балл – на заместителя руководителя возложены полномочия по обеспечению информационной безопасности.

Максимальное количество баллов по подпоказателю – 1.

5.6. Методика расчета подпоказателя «Создание в органе (организации) структурного подразделения, осуществляющего функции по обеспечению информационной безопасности органа (организации), в том числе по обнаружению, предупреждению и ликвидации последствий компьютерных атак и реагированию на компьютерные инциденты, либо возложить данные функции на существующее структурное подразделение»

Описание подпоказателя:

Данный подпоказатель характеризует уровень обеспечения информационной безопасности в ИОГВ путем создания соответствующего структурного подразделения или возложения данных функций на существующее структурное подразделение.

Описание методики расчета подпоказателя:

Для оценки необходимо провести анализ наличия структурного подразделения или возложения функций по обеспечению информационной безопасности в ИОГВ на существующее структурное подразделение.

0 баллов – отсутствует соответствующее структурное подразделение;

0,6 баллов – создано структурное подразделение по обеспечению информационной безопасности в ИОГВ, которое выполняет все необходимые функции или возложены данные функции на существующее структурное подразделение в ИОГВ.

Максимальное количество баллов по подпоказателю – 0,6.

Руководитель структурного подразделения Министерства цифрового развития и связи Свердловской области, ответственный за показатель:

начальник отдела защиты информации.

Периодичность представления сведений: 1 раз в квартал, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным.

6. Показатель «Уровень импортонезависимости ПО типовой деятельности»

Описание показателя:

Показатель характеризует результат работы ИОГВ по реализации мероприятий в сфере перехода ИОГВ на импортонезависимое ПО.

Источником данных для подсчета показателя являются сведения, предоставляемые ИОГВ о ПО типовой деятельности в рамках мониторинга перехода на отечественное ПО типовой деятельности.

Оценка эффективности перехода ИОГВ проводится по фактической доле используемого импортонезависимого ПО типовой деятельности.

Описание методики расчета показателя:

Значение показателя рассчитывается по формуле:

$$Aтд = \frac{\sum_{i=1}^n D_i * B_i * 100 \%}{\sum_{i=1}^n B_i}, \text{ где:}$$

Атд – значение показателя «Доля импортонезависимости ПО типовой деятельности»;

н – количество классов ПО, используемых в субъекте Российской Федерации;

Di – значение показателя «Доля импортонезависимости» i-го класса ПО типовой деятельности;

Bi – базовое значение весового коэффициента i-го класса ПО типовой деятельности.

В случае отсутствия у ИОГВ какого-либо класса ПО базовые значения весового коэффициента этого класса ПО не учитываются в расчете показателя Атд.

«Доля имортонезависимости» i-го класса ПО типовой деятельности (Di) рассчитывается по формуле:

$$D_i = \frac{K_{oi}}{K_{oi} + K_{ui}}, \text{ где:}$$

Di – значение показателя «Доля имортонезависимости» i-го класса ПО типовой деятельности;

Kоi – количество АРМ, на которых используется отечественное ПО i-го класса ПО типовой деятельности;

Kui – количество АРМ, на которых используется иностранное ПО i-го класса ПО типовой деятельности.

Базовое значение весового коэффициента (Bi) принимается равным значениям, указанным в таблице:

Категория ПО	Код	Класс ПО	Bi
Системное ПО и средства защиты информации	02.09	Операционные системы общего назначения	3
	03.06	Средства антивирусной защиты	1
	02.04	Система виртуализации рабочих мест (VDI)	3
	03.01	Средства защиты информации и электронной подписи	1
	03.10		
	03.11		
Офисное и прикладное ПО	06.03	Редакторы файлов: текстовый, табличный, редактор презентаций (офисные пакеты)	3
	06.09		
	06.10		
	06.11		
	06.04	Почтовые приложения	2
	05.14	Справочно-правовая система	1
	06.12	Системы электронного документооборота	1
	09.17	(СЭД)	
	06.06	Средства просмотра PDF-файлов	2
	06.07	Интернет-браузеры	1
	11	Средства анализа данных (BI)	2
	05.05	Системы управления проектами и задачами	2
Коммуникационное ПО	06.02	Средства обмена мгновенными сообщениями	2
	06.13	(мессенджеры)	
	06.02	Средства проведения видеоконференций	2

Описание критериев оценки по показателю с присвоением соответствующих баллов:

Итоговая оценка показателя рассчитывается как значение, определяемое в процентах и переведенное в балл.

Оценка, балл	Критерий
0	Атд<20%
0,5	20<Атд<40%
1	40<Атд<60%
1,5	60<Атд<80%
2	80<Атд<100%

Максимальное количество баллов по показателю – 2.

Руководитель структурного подразделения Министерства цифрового развития и связи Свердловской области, ответственный за показатель:
начальник отдела эксплуатации и развития инфраструктуры.

УТВЕРЖДЕНА

приказом Министерства
цифрового развития и связи Свердловской
области

от 30.10.2024 № 367

«Об утверждении методики расчета целевых
показателей цифровизации исполнительных
органов государственной власти
Свердловской области»

ФОРМА
рейтинга по целевым показателям цифровизации исполнительных органов государственной власти
Свердловской области

№ Наименова- ние ИОГВ	Информационная безопасность			Наличие нормативного правового акта, утвержденного уполномоченного органа	Наличие нормативного правового акта, утвержденного уполномоченного органа	Доля наполняемости РГИС СО	Доля компонентов ИС отечественного производства (в отношении ОС и СУБД)
	Укомплектова- ние	Ежегодное предоставление в Министерство, в котором цифрового развития и «Интернет» связи Свердловской области	Наличие безопасности в Министерстве, в котором цифрового развития и «Интернет» связи Свердловской области				
	Наличие нормативных правовых актов в сфере защиты информации (по списку)	Наличие нормативного обязательства по выполнению функций по защите информации, специалистами, имеющими высшее профильное	Наличие нормативного обязательства по выполнению функций по защите информации, специалистами, имеющими высшее профильное	Создание в органе (организации) структурно-го подразделе-ния, полномочия по обеспечению функции по защите информации, специалистами, имеющими высшее профильное	Уровень автомати-зации предостав-ления ПО типовой деятельности, осуществляющей функции по защите информации, специалистами, имеющими высшее профильное	Положение по используе-мым информаци-онным системам	Правительст-ва Свердловско-й области от 31.07.2023 г. 514-РП

		(организаций), в том числе по обнаружению, предупреждению и ликвидации последствий компьютерных атак и реагированию на компьютерных атак и реагировании на компьютерные инциденты, либо возложить данные функции на существующее структурное подразделение	MAX 0,6 балла	MAX 2 балла	MAX 1 балл	MAX 2 балла	MAX 1 балл	MAX 2 балла
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								