



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

(МИНЦИФРЫ РОССИИ)

ПРИКАЗ

№ _____

Москва

Проект

**Об утверждении Положения о федеральной государственной информационной
системе «Управление государственной единой облачной платформой»**

В соответствии с пунктом 7 и подпунктом «а» пункта 10 Положения о государственной единой облачной платформе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2024 г. № 929, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое Положение о федеральной государственной информационной системе «Управление государственной единой облачной платформой».

2. Реализация полномочий, предусмотренных настоящим приказом, осуществляется в пределах установленной Правительством Российской Федерации предельной численности работников Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, а также бюджетных ассигнований, предусмотренных Министерству в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций.

Министр

М.И. Шадаев

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от « ____ » _____ 20__ г. № ____

ПОЛОЖЕНИЕ
о федеральной государственной информационной системе
«Управление государственной единой облачной платформой»

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, подсистемы и состав участников федеральной государственной информационной системы «Управление государственной единой облачной платформой» (далее – федеральная система), порядок обеспечения доступа к функционалу федеральной системы, а также регулирует вопросы защиты информации, содержащейся в федеральной системе.

2. Для целей настоящего Положения применяются термины, указанные в пункте 2 Положения о государственной единой облачной платформе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2024 г. № 929. Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

II. Цели и задачи федеральной системы

3. Целями федеральной системы являются оптимальное управление облачными услугами, предоставляемыми посредством государственной единой облачной платформы, параметрами и уровнем предоставления облачных услуг, а также сбор информации в рамках обеспечения мониторинга облачных услуг.

4. Задачами федеральной системы являются:

а) оперативный контроль количественных и качественных показателей облачных услуг, предоставляемых посредством государственной единой облачной платформы;

б) сбор и анализ информации о потребностях потребителей в новых и (или) дополнительных облачных услугах поставщиков, а также об изменениях объема указанных облачных услуг;

в) управление распределением облачных услуг поставщиков между потребителями для более эффективного их использования путем формирования заказов;

г) информационно-методическое обеспечение потребителей по функционированию государственной единой облачной платформы;

д) оптимизация использования облачных услуг посредством государственной единой облачной платформы;

е) взаимодействие с инфраструктурой, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме.

III. Подсистемы федеральной системы

5. Подсистемами федеральной системы являются:

а) подсистема визуализации и совместной работы (единый информационный портал федеральной системы), обеспечивающая доступ участников федеральной системы к процессам мониторинга предоставления, потребления и качества облачных услуг, сведениям об объеме и о качестве облачных услуг, инструментам анализа, отчетности и обеспечения взаимодействия в соответствии с функциональными ролями участников федеральной системы, определяемыми Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, а также к информационно-методическому обеспечению государственной единой облачной платформы;

б) подсистема каталогов облачных услуг, поставщиков и потребителей, содержащая нормативно-справочные данные и дополнительные сведения об облачных услугах, поставщиках и потребителях в иных подсистемах федеральной системы, отчетных формах, фильтрах и поиске;

в) подсистема управления предоставлением облачных услуг, обеспечивающая автоматизированное решение комплекса задач по контролю предоставления облачных услуг посредством государственной единой облачной платформы;

г) подсистема управления технической поддержкой, обеспечивающая автоматизацию процессов управления событиями государственной единой облачной платформы и взаимодействия потребителей и поставщиков в рамках сопровождения предоставления облачных услуг посредством государственной единой облачной платформы;

д) подсистема аналитики и планирования, обеспечивающая автоматизированное формирование отчетности на основании данных федеральной системы для анализа потребления и качества облачных услуг, прогнозирования роста потребления облачных услуг, оценки эффективности функционирования государственной единой облачной платформы;

е) подсистема агрегации метрик качества и количества облачных услуг, обеспечивающая сбор метрик качества и количества облачных услуг посредством государственной единой облачной платформы, их первичную обработку, нормализацию, агрегацию, хранение и дальнейшее предоставление информации для решения задач анализа и планирования;

ж) подсистема обеспечения независимого от поставщика сбора и агрегации метрик предоставления облачных услуг, включая отдельный программный модуль, обеспечивающая получение объективной информации об объемах и о качестве облачных услуг;

з) подсистема краткосрочного планирования потребности в облачных услугах, обеспечивающая формирование расчетов плановой потребности потребителя в облачных услугах на основании данных о фактическом потреблении облачных услуг;

и) подсистема ведения тарифов и учета расходов согласно условиям государственных контрактов, обеспечивающая учет текущих расходов на предоставление облачных услуг и формирование расчетов стоимости запланированных к потреблению облачных услуг, в том числе мониторинг стоимостных показателей исполнения государственных контрактов, заключаемых с поставщиками, с учетом фактически понесенных расходов на предоставление облачных услуг, текущего объема предоставляемых облачных услуг и плановых сроков их предоставления;

к) подсистема управления объемом предоставляемых в рамках государственных контрактов облачных услуг, обеспечивающая учет и изменение количественных показателей предоставления облачных услуг потребителям, автоматизацию процесса управления объемами облачных услуг, предоставляемых посредством государственной единой облачной платформы, с обеспечением перераспределения облачных услуг между потребителями;

л) подсистема обеспечения информационной безопасности федеральной системы, обеспечивающая защиту информации, обрабатываемой в федеральной системе, и предотвращающая неправомерный или случайный доступ к указанной информации, ее уничтожение, модифицирование, блокирование, копирование, предоставление и распространение, а также иные неправомерные действия в отношении защищаемой информации и информационных технологий.

IV. Участники федеральной системы

6. Участниками федеральной системы являются:

а) оператор – Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации;

б) поставщики;

в) потребители;

г) пользователи – государственные гражданские служащие и (или) работники потребителей, которым предоставлен доступ к функционалу федеральной системы и которые используют федеральную систему в соответствии с их функциональными ролями.

7. Оператор федеральной системы:

а) обеспечивает создание, развитие, эксплуатацию и мониторинг параметров функционирования федеральной системы;

б) обеспечивает и несет ответственность за бесперебойное функционирование федеральной системы;

в) обеспечивает разработку и выполнение регламента организации защищенного подключения пользователей к федеральной системе, утверждаемого Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, и предоставляет доступ к функционалу федеральной системы;

г) обеспечивает методическую поддержку процессов функционирования федеральной системы;

д) обеспечивает координацию деятельности участников федеральной системы, их информирование и обучение;

е) обеспечивает информационную безопасность федеральной системы;

ж) осуществляет иные полномочия, необходимые для обеспечения функционирования федеральной системы.

8. Полномочия пользователей, в том числе просмотр информации, редактирование данных, формирование объема и состава, необходимых к предоставлению посредством государственной единой облачной платформы, облачных услуг, определяются функциональными ролями пользователей и правами доступа к функционалу федеральной системы.

V. Порядок обеспечения доступа к функционалу федеральной системы

9. Оператор обеспечивает доступ пользователей к функционалу федеральной системы в соответствии с регламентом организации защищенного подключения пользователей к федеральной системе, указанным в подпункте «в» пункта 7 настоящего Положения, после прохождения ими процедур регистрации и авторизации.

VI. Защита информации, содержащейся в федеральной системе

10. В федеральной системе не допускается обработка сведений, составляющих государственную тайну.

11. Информация, содержащаяся в федеральной системе, подлежит защите в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» и Федеральным законом от 29 июля 2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне».