



**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННО КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ПРИМОРСКОГО КРАЯ»**

ПРИКАЗ

г. Владивосток

15.10.2020
пр.961

**Об утверждении регламент эксплуатации государственной
информационной системы Приморского края
«Информационно – аналитическая система Ситуационного центра
Губернатора Приморского края»**

В соответствии с Положением о государственной информационной системе Приморского края «Информационно – аналитическая система Ситуационного центра Губернатора Приморского края», утвержденном постановлением Правительства Приморского края от 25 сентября 2020 года № 844-пп

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Регламент эксплуатации государственной информационной системы Приморского края «Информационно – аналитическая система Ситуационного центра Губернатора Приморского края» (далее – Регламент).
2. При подключении организаций к государственной информационной системе Приморского края «Информационно – аналитическая система Ситуационного центра Губернатора Приморского края» руководствоваться Регламентом.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель директора



Р.В. Ремизов

УТВЕРЖДЕН

приказом КГКУ «ИТЦ Приморского края»
от «__» _____ № пр. __

РЕГЛАМЕНТ

эксплуатации государственной информационной системы Приморского края «Информационно - аналитическая система Ситуационного центра Губернатора Приморского края»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Регламент эксплуатации государственной информационной системы Приморского края «Информационно – аналитическая система Ситуационного центра Губернатора Приморского края» (далее – Регламент эксплуатации ИАС СЦ, Технический регламент, Регламент) разработан в соответствии с Положением о государственной информационной системе Приморского края «Информационно – аналитическая система Ситуационного центра Губернатора Приморского края», утвержденном постановлением Правительства Приморского края от 25 сентября 2020 года № 844-пп (далее – Положение).

1.2. В Техническом регламенте используются основные понятия, указанные в пункте 1.2. Положения.

1.3. Регламент эксплуатации ИАС СЦ определяет условия, указанные в п.1.7. Положения, порядок подключения к ИАС СЦ, порядок взаимодействия Участника с оператором по обеспечению функционирования ИАС СЦ.

1.4. Выполнение условий, определенных Регламентом, свидетельствует о технической возможности подключения к ИАС СЦ автоматизированных рабочих мест и (или) информационных систем Участника.

1.5. Регламент является общедоступным документом и подлежит опубликованию на официальном сайте Правительства Приморского края и органов исполнительной власти Приморского края совместно с иными

документальными материалами, касающиеся вопросов функционирования ИАС СЦ.

1.6. Размещение Технического регламента на официальном сайте Правительства Приморского края и органов исполнительной власти Приморского края осуществляет оператор по обработке государственных информационных ресурсов ИАС СЦ.

1.7. Внесение изменений в Технический регламент происходит на основании соответствующего приказа руководителя оператора по обеспечению функционирования ИАС СЦ по согласованию с оператором по обработке государственных информационных ресурсов ИАС СЦ. Измененный Регламент подлежит публикации на официальном сайте Правительства Приморского края и органов исполнительной власти Приморского края совместно с иными документальными материалами, касающихся вопросов функционирования ИАС СЦ, не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента внесения изменений.

II. УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ИАС СЦ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИАС СЦ

2.1. Условия, предъявляемые к аппаратной части и прикладному программному обеспечению автоматизированных рабочих мест и (или) информационных систем Участника.

2.1.1. Для подключения к ИАС СЦ аппаратная часть автоматизированных рабочих мест и (или) информационных систем Участника, помимо основного средства вычислительной техники, в обязательном порядке должна быть оснащена следующими устройствами ввода/вывода информации:

- монитор;
- клавиатура;
- манипулятор «мышь».

2.1.2. Использование периферийных устройств (принтер, сканер, МФУ) в составе автоматизированных рабочих мест и (или) информационных систем Участника допустимо.

2.1.3. Для подключения к ИАС СЦ автоматизированные рабочие места и (или) информационные системы Участника должны соответствовать аппаратно – системным требованиям, предъявляемым разработчиком программного обеспечения (программно – аппаратного обеспечения) для функционирования:

- 1) одного (или нескольких) из нижеперечисленных веб-браузеров:
 - Microsoft Edge (версия 41.x и выше);
 - Mozilla Firefox (версия 58.0 и выше);
 - Google Chrome (версия 60.0 и выше).
- 2) прикладного программного обеспечения, позволяющего работать с файлами формата pdf;
- 3) прикладного программного обеспечения, позволяющего работать с файлами jpeg, jpg;
- 4) прикладного программного обеспечения для обработки файлов текстового или табличного вида (Microsoft office, libreoffice и т.д.);
- 5) подсистем защиты информации, развернутым у Участника.

2.1.4. Для подключения к ИАС СЦ автоматизированные рабочие места и (или) информационные системы Участника должны иметь доступ в сеть «Интернет».

2.1.5. Программное обеспечение и аппаратная часть автоматизированных рабочих мест и (или) информационных систем Участника должна быть в наличии у участника на законных основаниях.

2.1.6. В автоматизированных рабочих местах и (или) информационных системах Участника, подключаемых к ИАС СЦ, должно использоваться лицензионное, приобретенное на законных основаниях, программное обеспечение.

2.1.7. Использование свободно распространяемого программного обеспечения в автоматизированных рабочих местах и (или) информационных системах Участника допускается.

2.2. Условия, предъявляемые к системе защиты автоматизированных рабочих мест и (или) информационных систем Участника (далее – СЗИ Участника).

2.2.1. В соответствии с Положением, соответствие автоматизированных рабочих мест и (или) информационных систем Участника требованиям безопасности информации к государственной информационной системе должно подтверждаться аттестатом (далее – Аттестат соответствия Требованиям).

2.2.2. Автоматизированные рабочие места и (или) информационные системы Участника должны соответствовать классу защищенности, установленному ИАС СЦ.

2.2.3. СЗИ Участника в обязательном порядке должна содержать средство защиты сетевого трафика и межсетевой экран ViPNet Client (эквивалент недопустим, поскольку защита сетевого трафика ИАС СЦ реализована с использованием продуктов линейки ViPNet Custom, другие средства защиты сетевого трафика с технологией ViPNet несовместимы).

2.2.4. Программные (программно - аппаратные) средства, реализующие функции СЗИ Участника должны иметь на законном основании действующие сертификаты соответствия и лицензии в достаточном количестве.

2.2.5. Программные (программно - аппаратные) средства, реализующие функции СЗИ Участника, настраиваются в соответствии с эксплуатационной документацией разработчика, эскизным проектом и иной документацией СЗИ Участника.

III. ПОРЯДОК ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ УСЛОВИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА УЧАСТНИКОМ

3.1. После выполнения условий, обозначенных Техническим регламентом, Участник, с использованием государственной информационной системы Приморского края «Региональная система межведомственного электронного документооборота» направляет соответствующее письмо Оператору по обеспечению функционирования ИАС СЦ (далее - Письмо).

3.2. Одновременно с направлением Письма Участник, используя приложение «Деловая почта» ViPNet Client, направляет Оператору по обеспечению функционирования ИАС СЦ заверенную копию титульного листа Аттестата соответствия Требованиям, заверенную копию документа, подтверждающего наличие нужное количество инсталляций ViPNet Client, необходимое для выпуска дст-файлов.

3.3. Участник несет ответственность за достоверность информации, предоставляемой Оператору по обеспечению функционирования ИАС СЦ.

IV. ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УЧАСТНИКА С ОПЕРАТОРОМ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИАС СЦ

4.1. Передача документальных материалов Участника Оператору по обеспечению функционирования ИАС СЦ осуществляется следующими способами:

1) путем их отправки почтовым направлением на адрес Оператора по обеспечению функционирования ИАС СЦ;

2) с использованием приложения «Деловая почта» ViPNet Client (при намерении передачи информации ограниченного доступа в эл.виде необходимо использовать исключительно данный метод взаимодействия);

3) путем направления сообщения по эл.почте на почтовый ящик Оператора по обеспечению функционирования smev@primorsky.ru;

4) с использованием государственной информационной системы Приморского края «Региональная система межведомственного электронного документооборота».

4.2. Консультативную помощь Участник может получить:

1) по телефонному обращению Оператору по обеспечению функционирования ИАС СЦ;

2) путем направления сообщения по эл.почте на почтовый ящик Оператора по обеспечению функционирования smev@primorsky.ru.

4.3. Оператор по обеспечению функционирования ИАС СЦ оказывает консультативную помощь Участнику в рабочее время, установленное самим Оператором по обеспечению функционирования ИАС СЦ.