



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.10.2019 № 324-р

Великий Новгород

О региональной инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме на территории Новгородской области

В соответствии с пунктом 6 постановления Правительства Российской Федерации от 8 июня 2011 года № 451 «Об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме», пунктом 5 распоряжения Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2013 года № 2516-р «Об утверждении Концепции развития механизмов предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде»:

1. Утвердить прилагаемый состав региональной инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме на территории Новгородской области (далее региональная инфраструктура взаимодействия).

2. Определить министерство транспорта, дорожного хозяйства и цифрового развития Новгородской области:

координатором мероприятий по подключению информационных систем, используемых органами исполнительной власти Новгородской области, органами местного самоуправления муниципальных образований Новгородской области и подведомственными им учреждениями (далее органы и учреждения) для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме на территории Новгородской области, к региональной инфраструктуре взаимодействия (далее информационные системы);

зп
№ 0272-р

координатором по модернизации региональной инфраструктуры взаимодействия;

органом исполнительной власти Новгородской области, обеспечивающим контроль функционирования региональной инфраструктуры взаимодействия в соответствии с методикой мониторинга качества перевода государственных и муниципальных услуг в электронную форму, утвержденной распоряжением Департамента государственного управления Министерства экономического развития Российской Федерации от 20 ноября 2018 года № 28Р-Д09.

3. Определить государственное учреждение «Новгородский информационно-аналитический центр» (далее ГУ НИАЦ) оператором региональной инфраструктуры взаимодействия.

4. Оператору региональной инфраструктуры взаимодействия обеспечить непрерывный режим функционирования региональной инфраструктуры взаимодействия с инфраструктурой, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций, определенной постановлением Правительства Российской Федерации от 8 июня 2011 года № 451 «Об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме».

5. Министерству транспорта, дорожного хозяйства и цифрового развития Новгородской области:

5.1. Обеспечить внесение в Устав ГУ НИАЦ изменений в соответствии с распоряжением до 01 ноября 2019 года;

5.2. Обеспечить до 08 ноября 2019 года принятие ГУ НИАЦ правовых актов, определяющих:

порядок присоединения информационных систем к региональной инфраструктуре взаимодействия;

порядок информационно-технологического взаимодействия информационных систем, интегрированных с региональной инфраструктурой взаимодействия;

порядок предоставления доступа должностным лицам органов и учреждений к элементам региональной инфраструктуры взаимодействия;

5.3. Обеспечить размещение правовых актов, указанных в подпункте 5.1 распоряжения, на официальном сайте министерства транспорта, дорожного хозяйства и цифрового развития Новгородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» до 08 ноября 2019 года;

5.4. Обеспечивать размещение изменений в правовые акты, указанные в подпункте 5.2 распоряжения, на официальном сайте министерства транспорта, дорожного хозяйства и цифрового развития Новгородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение одного рабочего дня со дня утверждения изменений;

5.5. Представить информацию о выполнении подпунктов 5.1-5.3 распоряжения заместителю Губернатора Новгородской области – заместителю Председателя Правительства Новгородской области Дронову А.В. до 15 ноября 2019 года.

6. Органам исполнительной власти Новгородской области осуществлять создание и эксплуатацию региональных информационных систем, используемых для предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций в электронной форме, исходя из необходимости обеспечения их совместимости с региональной инфраструктурой взаимодействия.

7. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Новгородской области использовать региональную инфраструктуру взаимодействия для предоставления муниципальных услуг и исполнения муниципальных функций в электронной форме в соответствии с требованиями правовых актов, указанных в подпункте 5.2 распоряжения.

8. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя Губернатора Новгородской области – заместителя Председателя Правительства Новгородской области Дронова А.В.

9. Разместить распоряжение на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

**Губернатор
Новгородской области**



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Серийный номер сертификата:
0783FB252CB71C31B8E91193D369D6E0BF
Владелец: Никитин Андрей Сергеевич
Дата подписания: 28.10.2019 19:03
Срок действия: с 10.09.2019 по 10.12.2020

А.С. Никитин

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Новгородской области
от 28.10.2019 № 324-рг

СОСТАВ

региональной инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме на территории Новгородской области

Региональная инфраструктура, обеспечивающая информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме на территории Новгородской области (далее региональная инфраструктура взаимодействия) представляет единый комплекс информационно-технологических и телекоммуникационных элементов, включающий:

1. Информационные элементы в составе следующих информационных систем и входящих в них подсистем:

региональная государственная информационная система «Реестр государственных услуг (функций) Новгородской области»;

региональная государственная информационная система «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) Новгородской области»;

автоматизированная информационная система многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг Новгородской области;

автоматизированный модуль управления межведомственным электронным взаимодействием и администрирования пользовательской – ролевой моделью «Smart-Route».

2. Инженерные и вспомогательные элементы в следующем составе:

система обеспечения информационной безопасности;

информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие взаимодействие информационных систем;

центр обработки данных, обеспечивающих функционирование региональной инфраструктуры взаимодействия.

3. Информационные системы органов исполнительной власти Новгородской области, подведомственных им учреждений, муниципальные информационные системы органов местного самоуправления Новгородской области, подведомственных им учреждений, используемые для

предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме на территории Новгородской области, интегрированные с региональной инфраструктурой взаимодействия.
