|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ёemblem | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ И СВЯЗИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ | | | | | | |
|  |  |  |  | |  | |
| ПРИКАЗ | | | | | | |
|  |  |  |  | № | |  |
|  |  | г. Новосибирск |  |  | |  |

**О государственной информационной системе Новосибирской области   
«Скорая медицинская помощь»**

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Законом Новосибирской области от 15.10.2007 № 138-ОЗ «О государственных информационных системах, государственных информационных ресурсах, территориальной информационной системе Новосибирской области», в целях реализации мероприятий регионального проекта Новосибирской области «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», **п** **р** **и** **к** **а** **з** **ы** **в** **а** **е м**:

1. Создать государственную информационную систему Новосибирской области «Скорая медицинская помощь» (далее – ГИС НСО «СМП»).

2. Обеспечить размещение серверных мощностей ГИС НСО «СМП» в центре обработки данных Правительства Новосибирской области (далее – ЦОД Правительства НСО).

3. Включить в состав ГИС НСО «СМП» следующие модули подсистемы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Новосибирской области:

1) модуль приема вызовов;

2) модуль обработки вызовов и направления бригад:

- функциональный блок диспетчеризации вызовов;

- функциональный блок ведения электронных карт вызова;

- функциональный блок учета медицинской помощи, оказанной пациентам;

3) модуль мониторинга и отображения транспортных средств:

- функциональный блок отображения транспортных средств;

- функциональный блок контроля использования транспортных средств;

4) модуль мониторинга оперативных и статистических данных:

- функциональный блок отображения оперативных, аналитических и статистических данных;

- функциональный блок старшего врача;

5) модуль формирования отчетности:

- функциональный блок создания нерегламентированных форм отчетности;

- функциональный блок создания регламентированных форм отчетности;

6) модуль администрирования:

- функциональный блок ведения справочников;

- функциональный блок настройки внутренних параметров;

- функциональный блок регистрации пользователей и разграничения прав доступа;

- функциональный блок конфигурирования бортового оборудования;

7) модуль картографической информации:

- функциональный блок нанесения объектов на карту;

- функциональный блок отображения данных;

8) модуль управления нарядами и учета времени работы:

- функциональный блок кадрового учета;

- функциональный блок ведения графиков и учета времени работы;

- функциональный блок управления бригадами и нарядами сотрудников;

9) модуль получения и обработки навигационных данных;

10) модуль ведения путевых листов;

11) модуль медицины катастроф:

- функциональный блок регистрации происшествий;

- функциональный блок оперативной обстановки СМК;

12) модуль учета и расхода медикаментов;

13) модуль интеграции с внешними информационными системами:

- функциональный блок взаимодействия с ИС «Система-112»;

- функциональный блок взаимодействия с ТФОМС;

- функциональный блок взаимодействия с РМР;

- функциональный блок взаимодействия с РМИС;

14) модуль взаимодействия с сервисной платформой АТС.

4. Установить, что ГИС НСО «СМП»:

1) основана на комплексном использовании современных средств информационно-навигационных технологий, в том числе на базе системы ГЛОНАСС, вычислительной техники и средств связи, обеспечивающих обмен оперативными данными между элементами и структурными компонентами системы;

2) состоит из функциональных модулей, логически соответствующих автоматизируемым направлениям деятельности служб скорой медицинской помощи и медицины катастроф Новосибирской области, а также характеру выполняемых ими задач. ГИС НСО «СМП» позволяет осуществлять эксплуатацию в любом функциональном наборе в зависимости от потребностей объектов автоматизации;

3) представляет собой комплекс информационно и технологически взаимосвязанных модулей, и автоматизированных рабочих мест различного функционального назначения, расположенных в структурных подразделениях и объединенных в единую информационно-вычислительную сеть с центром обработки данных в едином диспетчерском центре (ЕДЦ). Автоматизированные рабочие места подключены и взаимодействуют с серверной частью ГИС НСО «СМП» посредством защищенных каналов связи.

5. Для обеспечения обмена данными между внутренними функциональными модулями ГИС НСО «СМП» и внешними информационными системами в ГИС НСО «СМП» использовать функциональный модуль интеграции с внешними информационными системами:

1) внутренние функциональные модули представляют собой составную часть ГИС НСО «СМП» и обеспечивают комплексную автоматизацию деятельности служб скорой медицинской помощи и медицины катастроф Новосибирской области;

2) внешние информационные системы включают в себя информационную систему «Система-112», информационную систему территориального фонда обязательного медицинского страхования, реестр медицинских работников, региональную медицинскую информационную систему, систему голосового обслуживания (автоматическая телефонная станция с функционалом контакт-центра). Внешние системы не входят в состав ГИС НСО «СМП».

6. Определить следующие источники данных ГИС НСО «СМП»:

1) сотрудники объектов автоматизации скорой медицинской помощи и службы медицины катастроф, которые генерируют и используют информацию в подсистеме в ходе выполнения своей деятельности по приему и обработке вызовов, медицинской эвакуации, оказанию скорой медицинской помощи;

2) бортовое оборудование ГЛОНАСС, устанавливаемое на транспортные средства скорой медицинской помощи;

3) внешние информационные системы.

7. Включить ГИС НСО «СМП» в реестр государственных информационных систем Новосибирской области.

8. Определить министерство здравоохранения Новосибирской области владельцем ГИС НСО «СМП».

9. Определить министерство здравоохранения Новосибирской области оператором ГИС НСО «СМП».

10. Министерству здравоохранения Новосибирской области (Хальзов К.В.):

1) осуществлять в ГИС НСО «СМП» сбор, обработку, хранение информации, получаемой в процессе приема вызовов скорой медицинской помощи, управление бригадами станций (отделений) скорой и неотложной медицинской помощи, обмен информацией со смежными информационными системами, вовлеченными в процесс оказания скорой медицинской помощи;

2) организовать эксплуатацию и техническое обслуживание телекоммуникационного оборудования, установленного на станциях и подстанциях скорой медицинской помощи, а также рабочих мест пользователей ГИС НСО «СМП»;

3) обеспечить совместно с министерством цифрового развития и связи Новосибирской области формирование требований к защите информации, содержащейся в ГИС НСО «СМП».

11. Утвердить прилагаемый состав рабочей группы по организации работ по вводу в промышленную эксплуатацию ГИС НСО «СМП» (далее – Рабочая группа).

12. Утвердить прилагаемый График ввода в промышленную эксплуатацию ГИС НСО «СМП» в государственных медицинских организациях Новосибирской области (далее – График).

13. Главному врачу государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Станция скорой медицинской помощи» Балабушевичу А.В. обеспечить:

1)  методологическое сопровождение ввода в промышленную эксплуатацию ГИС НСО «СМП»;

2) вывод из промышленной эксплуатации Новосибирской автоматизированной информационной системы «Служба скорой медицинской помощи» (далее – НАИС 03) в соответствии с утвержденным Графиком;

3) на постоянной основе ведение и актуализацию справочников в ГИС НСО «СМП».

14. Министерству цифрового развития и связи Новосибирской области (Цукарь С.С.) обеспечить:

1) техническое сопровождение с даты ввода в промышленную эксплуатацию ГИС НСО «СМП» (обеспечение работоспособности и отказоустойчивости инфраструктуры ЦОД Правительства НСО, на базе которой осуществляется размещение серверных мощностей ГИС НСО «СМП»);

2) организацию проведения мероприятий по защите информации, содержащейся в серверном сегменте, ГИС НСО «СМП».

15. Руководителям государственных медицинских организаций Новосибирской области:

1)  назначить ответственных специалистов за реализацию мероприятий по вводу в промышленную эксплуатацию ГИС НСО «СМП» в соответствии с утвержденным Графиком;

2) обеспечить работу в ГИС НСО «СМП» в соответствии с утвержденным Графиком;

3) обеспечить в процессе ввода и в период эксплуатации ГИС НСО «СМП» выполнение требований, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими отношения в области защиты информации;

4) обеспечить ежемесячное формирование в ГИС НСО «СМП» реестров счетов на оплату за оказанную застрахованным лицам помощь и передачу в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Новосибирской области.

16. Рабочей группе обеспечить контроль организации работ по вводу в промышленную эксплуатацию ГИС НСО «СМП» в сроки, установленные Графиком.

17. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляем за собой.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр здравоохранения Новосибирской области | Министр цифрового развития и связи Новосибирской области |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / К.В. Хальзов | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ С.С. Цукарь |

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства здравоохранения Новосибирской области, министерства цифрового развития и связи Новосибирской области

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г. №\_\_\_\_

**СОСТАВ**

**рабочей группы по организации работ по вводу в промышленную эксплуатацию государственной информационной системы «Скорая медицинская помощь»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО | Должность |
|  | Колупаев Александр Валерьевич | заместитель министра здравоохранения Новосибирской области, председатель рабочей группы |
|  | Савельева  Ирина Олеговна | заместитель министра – начальник управления технологий цифрового государства министерства цифрового развития и связи Новосибирской области |
|  | Шалыгина Лада Станиславовна | заместитель министра здравоохранения Новосибирской области, заместитель председателя рабочей группы по методологическим вопросам и организации работы службы скорой медицинской помощи |
|  | Балабушевич  Александр Викторович | главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Станция скорой медицинской помощи» |
|  | Брумм Сергей Викторович | руководитель государственного бюджетного учреждения Новосибирской области «Центр информационных технологий Новосибирской области» |
|  | Григорьев Сергей Евгеньевич | заместитель начальника отдела организации стационарной помощи взрослому населению министерства здравоохранения Новосибирской области |
|  | Грошев Евгений Анатольевич | начальник отдела телефонной связи государственного бюджетного учреждения Новосибирской области «Центр информационных технологий Новосибирской области» |
|  | Домшинский  Дмитрий Александрович | руководитель государственного бюджетного учреждения Новосибирской области «Центр защиты информации Новосибирской области» |
|  | Крупин Андрей Александрович | начальник отдела развития инфраструктуры и информационной безопасности государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области особого типа «Медицинский информационно-аналитический центр» |
|  | Ларин Сергей Александрович | заместитель директора по информационным технологиям государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области особого типа «Медицинский информационно-аналитический центр» |
|  | Русин  Максим Юрьевич | заместитель начальника управления – начальник отдела ведомственной цифровизации управления технологий цифрового государства министерства цифрового развития и связи Новосибирской области |
|  | Хмелева Мария Олеговна | директор государственного бюджетного учреждения здравоохранения Новосибирской области «Медицинский информационно-аналитический центр» |

\_\_\_\_\_\_\_\_

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства здравоохранения Новосибирской области, министерства цифрового развития и связи Новосибирской области

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г. №

**ГРАФИК**

**по организации работ по вводу в промышленную эксплуатацию государственной информационной системы «Скорая медицинская помощь»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Медицинская организация** | **дата ввода в промышленную эксплуатацию ГИС «СМП»** | **дата вывода из промышленной эксплуатации Новосибирской автоматизированной информационной системы «Служба скорой медицинской помощи»** |
| ГБУЗ НСО «Станция скорой медицинской помощи» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Баганская центральная районная больница» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Барабинская центральная районная больница» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Бердская центральная городская больница» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Болотнинская центральная районная больница» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Венгеровская центральная районная больница» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Доволенская центральная районная больница» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Здвинская центральная районная больница» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Искитимская центральная городская больница» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Карасукская центральная районная больница» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Каргатская центральная районная больница» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Колыванская центральная районная больница» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Коченевская центральная районная больница» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Кочковская центральная районная больница» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Краснозерская центральная районная больница» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Куйбышевская центральная районная больница» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Купинская центральная районная больница» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Кыштовская центральная районная больница» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Линевская районная больница» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Маслянинская центральная районная больница» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Мошковская центральная районная больница» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Новосибирская клиническая районная больница №1» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Новосибирская клиническая центральная районная больница» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Обская центральная городская больница» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Ордынская центральная районная больница» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Северная центральная районная больница» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Сузунская центральная районная больница» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Татарская центральная районная больница имени 70-летия Новосибирской области» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Тогучинская центральная районная больница» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Убинская центральная районная больница» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Усть-Таркская центральная районная больница» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Чановская центральная районная больница» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Черепановская центральная районная больница» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |
| ГБУЗ НСО «Чистоозерная центральная районная больница» | 01.02.2023 | 08.02.2023 |

**\_\_\_\_\_\_\_\_**