

Буйрук № 1168
29.09.2023

Саламаттык сактоо чөйрөсүнө санариптик технологияларды киргизүүнү активдештирүү боюнча кечиктирилгис чаралар жөнүндө

Кыргыз Республикасынын Президентинин 2020-жылдын 17-декабрындагы «Кыргыз Республикасынын мамлекеттик башкаруусуна санариптик технологияларды киргизууну активдештирүү боюнча кечиктирилгис чаралар жөнүндө» Жарлыгын жана Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2019-2030-жылдарга калктын саламаттыгын сактоо системасын өнүктүрүү боюнча «Дени сак адам - өнүккөн өлкө» программасын ишке ашыруунун алкагында, **буйрук кылам:**

1. Саламаттык сактоо уюмдарынын жетекчилери:

1.1. Ушул буйруктун тиркемесинде көрсөтүлгөн Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлигинин маалымат системаларын эксплуатациялоону камсыз кылсын;

Мөөнөтү- 2023 жылдын, 2-октябрдан.

1.2. Медициналык кызматкерлерди компьютердик техника жана интернет байланыш менен камсыздашсын;

1.3. Ушул пунктту аткаруу боюнча өткөрүлүп жаткан иш-чаралар жана маалыматтык системаларды киргизүүдөгү көйгөйлөр жөнүндө Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлигине ай сайын маалымдап турууну камсыз кылуу.

2. Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлигине караштуу Электрондук саламаттык сактоо борбору жана облустук медициналык-маалыматтык борборлору менен бирдикте:

2.1. Маалыматтык системалар туруктуу иштеши үчүн колдонуучуларды үзгүлтүксүз окутушсун;

2.2. Маалыматтык системаларды техникалык жана программалык коштоо боюнча функцияларды жүзөгө ашырышсын;

2.3. Маалымат тутумдарынын үзгүлтүксүз иштешин, алардын иштешин жана коопсуздугун камсыз кылышсын;

2.4. Ушул буйрукту аткаруу боюнча өткөрүлгөн иш-чаралар жөнүндө Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлигине ай сайын

маалымдап туруу.

3. Ушул буйруктун 1-пунктун аткаруу үчүн жеке жоопкерчилик саламаттык сактоо уюмдарынын жетекчилерине жүктөлсүн.

4. Бул буйруктун аткарылышын көзөмөлдөө санариптик өнүктүрүү боюнча министрдин орун басары Б.И. Джангазиевге жүктөлсүн.

Министрдин орун басары



Б.К. Арыкбаева

**Приложение к приказу
Министерства здравоохранения
Кыргызской Республики от
«29» сентября 2023 года №1168**

**Список информационных систем, подлежащих внедрению в деятельность
организаций здравоохранения вне зависимости от организационно-правовой
формы и ведомственной принадлежности**

№	Информационные системы для стационарных организаций здравоохранения	Информационные системы для амбулаторных организаций здравоохранения
1	АИС «Медицинское свидетельство». Регистрация рождений и смертей.	АИС «Медицинское свидетельство». Регистрация рождений и смертей.
2	АИС «Эпидплатформа». Регистрация вспышек инфекционных заболеваний.	АИС «Эпидплатформа». Регистрация вспышек инфекционных заболеваний.
3	АИС «ИЛАВ». Сбор хранение и обработка результатов лабораторных исследований.	АИС «ИЛАВ». Сбор хранение и обработка результатов лабораторных исследований.
4	АИС «Иммунизация». Система по вакцинации населения.	АИС «Иммунизация». Система по вакцинации населения.
5	АИС «НИСУР». Система учета кадров и организаций здравоохранения.	АИС «НИСУР». Система учета кадров и организаций здравоохранения.
6	АИС «Регистр лиц, состоящих на психоневрологическом учете». Учет пациентов психическими отклонениями. (РЦПН)	АИС «Регистр лиц, состоящих на психоневрологическом учете». Учет пациентов психическими отклонениями. (РЦПН)
7	АИС «Регистр лиц, состоящих на психоневрологическом учете». Учет пациентов психическими отклонениями. (РЦПН)	АИС «Регистр лиц, состоящих на наркологическом учете». Учет пациентов с наркологической и алкогольной зависимостью. (РЦПН)
8		АИС «Онлайн Клинико-информационная форма». Электронное ведение КИФ в поликлиниках.
9		АИС «Приписанное население». База данных населения, приписанного к ГСВ.
10	АИС «Цифровая история болезни» (в разработке)	АИС «Амбулаторная карта пациента». Система для автоматизации ПМСП (онлайн – запись, онлайн-приписка, электронная амбулаторная карта, больничный лист, направление на МСЭК и так далее).
11	Система передачи и архивации медицинских снимков. Система для дистанционного анализа медицинских снимков.	Система передачи и архивации медицинских снимков. Система для дистанционного анализа медицинских снимков.