



**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ФОНД
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО
СТРАХОВАНИЯ**

Новослободская ул. 37, корп. 4А, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: (495) 870-9680, доб. 1513, факс: (499) 973-4455
e-mail: general@ffoms.gov.ru, <http://www.ffoms.ru>

25.03.2026 № 00-10-26-2-06/5252

на № _____

Директорам
территориальных фондов
обязательного медицинского
страхования

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования сообщает, что в соответствии с резолюцией Министра здравоохранения Российской Федерации М.А. Мурашко при реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования необходимо учесть показатели эффективности внедрения технологий искусственного интеллекта в сфере здравоохранения (приложение).

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Председатель

И.В. Баланин



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в Межведомственной системе электронного
документооборота Федерального фонда обязательного
медицинского страхования

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 008487C624CE24E391CC7307407BF098D5
Владелец: БАЛАНИН ИЛЬЯ ВАЛЕРЬЕВИЧ
Действителен с 31-10-2025 до 24-01-2027

| Предложения по установлению ключевых показателей эффективности внедрения технологий искусственного интеллекта в сфере здравоохранения | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|------------------|-----------------------------|-------------------|---|--|
| № п/п | Наименование отрасли (сферы деятельности) | Наименование ФОИВ | Наименование бизнес-процесса | Наименование КПЭ внедрения технологий ИИ | Текущее значение | Целевое значение на 2026 г. | Единица измерения | Эффект от выполнения КПЭ НОВЫЕ | Комментарий |
| 1 | Здравоохранение | Министерство здравоохранения Российской Федерации | Обработка МИ с ИИ результатов исследований лучевой диагностики (маммографии) и предоставление врачу-рентгенологу для использования при подготовке заключения по исследованию, текстового описания заключения, сформированного МИ с ИИ с перечнем обнаруженных патологий и размеченных медицинских изображений с отображением найденных патологий. | Доля исследований по маммографии, обработанных МИ с ИИ, от общего количества цифровых исследований по маммографии | 30% | 50 | % | Снижены трудозатраты на формирование заключения рентгенологом на 10%, 104 тыс. чел.-ч ежегодно (157,2 млн руб. при учете средней ЗП) | Целевое значение на 2026 год рассчитано с учетом динамики по данному показателю в течение 2025 года и утилизации ЦАМИ |
| 2 | Здравоохранение | Министерство здравоохранения Российской Федерации | Обработка МИ с ИИ результатов исследований лучевой диагностики (флюорографии/рентгенографии органов грудной клетки) и предоставление врачу-рентгенологу для использования при подготовке заключения по исследованию, текстового описания заключения, сформированного МИ с ИИ с перечнем обнаруженных патологий и размеченных медицинских изображений с отображением найденных патологий. | Доля исследований по рентгенографии органов грудной клетки/флюорографии, обработанных МИ с ИИ, от общего количества цифровых исследований по рентгенографии органов грудной клетки/флюорографии | 10% | 25 | % | Снижены трудозатраты на формирование заключения рентгенологом на 10%, 196 тыс. чел.-ч ежегодно (294,9 млн руб. при учете средней ЗП) | Целевое значение на 2026 год рассчитано с учетом динамики по данному показателю в течение 2025 года и утилизации ЦАМИ |
| 3 | Здравоохранение | министерство здравоохранения Российской Федерации | Обработка МИ с ИИ результатов исследований лучевой диагностики (компьютерной томографии органов грудной клетки) и предоставление врачу-рентгенологу для использования при подготовке заключения по исследованию, текстового описания заключения, сформированного МИ с ИИ с перечнем обнаруженных патологий и размеченных медицинских изображений с отображением найденных патологий. | Доля исследований по компьютерной томографии органов грудной клетки, обработанных МИ с ИИ, от общего количества цифровых исследований по компьютерной томографии органов грудной клетки | 15% | 25 | % | Снижены трудозатраты на формирование заключения рентгенологом на 10%, 68 тыс. чел.-ч ежегодно (102,5 млн руб. при учете средней ЗП) | Целевое значение на 2026 год рассчитано с учетом динамики по данному показателю в течение 2025 года и утилизации ЦАМИ |
| 4 | Здравоохранение | Министерство здравоохранения Российской Федерации | Обработка МИ с ИИ данных электронных медицинских карт пациентов, с целью формирования по пациенту цифрового профиля и профиля риска, отображающего возможное наличие у пациента различных заболеваний, включая ухудшение течения хронических заболеваний, для последующего отображения результатов обработки МИ с ИИ медицинскому работнику, осуществляющему прием пациента | Отношение количества электронных медицинских карт, для которых был сформирован цифровой профиль МИ с ИИ, в том числе с целью суммаризации данных по пациентам, постановке наиболее вероятных диагнозов, построению цифровых профилей, от общего количества электронных медицинских карт прикрепленного взрослого населения Российской Федерации. | 30% | 60 | % | Повышение производительности труда за счет снижения трудозатрат врача-терапевта на анализ медицинской документации в части оценки рисков с 5 мин. до 1 мин | Согласно нормам, утвержденным Минздравом РФ (Приказ Минздрава РФ от 02.06.2015 N 290н), рекомендованное время на первичный прием пациента участковым врачом-терапевтом составляет 15 минут |
| 5 | Здравоохранение | Министерство здравоохранения Российской Федерации | Обработка МИ с ИИ данных электронных медицинских карт пациентов, с целью формирования по пациенту цифрового профиля и профиля риска, отображающего возможное наличие у пациента различных заболеваний, включая ухудшение течения хронических заболеваний, для последующего отображения результатов обработки МИ с ИИ медицинскому работнику, осуществляющему прием пациента | Число субъектов РФ, внедривших МИ с ИИ, предназначенные для анализа ИЭМК с целью выявления взрослых пациентов очень высокого сердечно-сосудистого риска | 45 | 55 | шт. | Повышение производительности труда за счет снижения трудозатрат врача-терапевта на анализ медицинской документации в части оценки рисков с 5 мин. до 1 мин | Согласно нормам, утвержденным Минздравом РФ (Приказ Минздрава РФ от 02.06.2015 N 290н), рекомендованное время на первичный прием пациента участковым врачом-терапевтом составляет 15 минут |
| 6 | Здравоохранение | Министерство здравоохранения Российской Федерации | Обработка медицинских данных МИ с ИИ с целью оказания медицинской помощи и принятия врачебных решений | Число субъектов РФ, внедривших не менее 5 МИ с ИИ | 66 | 85 | шт. | Увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни; | Целевое значение установлено в соответствии со стратегическим направлением по цифровой трансформации здравоохранения |