



Федеральное казенное учреждение
«Главное бюро медико-социальной экспертизы
по Ярославской области»
Министерства труда и социальной защиты
Российской Федерации

***Совершенствование проведения медико-социальной
экспертизы на базе государственной информационной
системы «Единая централизованная цифровая
платформа в социальной сфере»***

***Руководитель-главный эксперт по медико-социальной экспертизе
Лихачева Ирина Владимировна***

ВНОТ – 2024, г. Сочи, 10-13 сентября 2024 г.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 431-р

Утверждена Концепция цифровой и функциональной трансформации социальной сферы, относящейся к сфере деятельности Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, на период до 2025 года.

Концепция **определяет направления** цифровой и функциональной трансформации социальной сферы и разработана для оптимизации деятельности государственных внебюджетных фондов (за исключением Федерального фонда обязательного медицинского страхования) и **федеральных учреждений медико-социальной экспертизы**, а также для совершенствования процессов предоставления мер социальной поддержки на федеральном, региональном и муниципальном уровнях на базе цифровых технологий.

Концепция разработана для достижения основных целей, в том числе с целью **оптимизация взаимодействия с гражданами при проведении медико-социальной экспертизы**.

Принципы и подходы цифровой трансформации



Федеральный закон от 10 июля 2023 г. № 293-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации"

Статья 6

- ▶ в статье 5.1 слова "Единой государственной информационной системе социального обеспечения" заменить словами "государственной информационной системе "Единая централизованная цифровая платформа в социальной сфере"

Статья 6.12 Назначение ЕЦП

- ▶ **обеспечения процессов осуществления** федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере социальной защиты населения, Фондом пенсионного и социального страхования Российской Федерации, **федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы функций и предоставления услуг;**
- ▶ **автоматизации процессов** предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий, в том числе пенсионного обеспечения, и выплат, предоставляемых гражданам в Российской Федерации **проведения медико-социальной экспертизы, учета мероприятий по реабилитации (абилитации) инвалидов и детей-инвалидов**, в том числе по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации и предоставлению им услуг, а также учета мероприятий по реабилитации пострадавших в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- ▶ обеспечения граждан, а также органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций, предоставляющих меры социальной защиты (поддержки), информацией о мерах социальной защиты (поддержки).

***Постановление Правительства РФ от 29 декабря 2023 г. № 2386
"О государственной информационной системе "Единая
централизованная цифровая платформа в социальной сфере"***

- ▶ Утверждено Положение о государственной информационной системе "Единая централизованная цифровая платформа в социальной сфере".
- ▶ Регламент функционирования государственной информационной системы "Единая централизованная цифровая платформа в социальной сфере"
- ▶ Утвержден состав информации, размещаемой в государственной информационной системе "Единая централизованная цифровая платформа в социальной сфере", и источники такой информации.

***В структуру ГИС ЕЦП входит 13
Информационных систем, в том числе***

Информационная система проведения медико-социальной экспертизы и учета мероприятий по реабилитации, предназначенную для автоматизации процессов проведения медико-социальной экспертизы и учета сведений об инвалидах, детях-инвалидах и мероприятий реабилитации (абилитации) инвалидов, детей-инвалидов и работников, пострадавших на производстве;

Основные отличия ГИС ЕЦП от ЕАВИИАС МСЭ

- ▶ Иной, непривычный Интерфейс.
- ▶ Разные алгоритмы работы.
- ▶ Жесткие, одинаковые настройки для всех ГБ МСЭ.
- ▶ Права пользователей назначаются в каждой информационной системе отдельно.
- ▶ Различный документооборот для бумажных и электронных документов и, следовательно, необходимость работы в различных подсистемах.
- ▶ Единая сквозная нумерация документов, сформированных в ходе и по результатам мсэ (акта, протокола, ИПРА инвалида).
- ▶ Отсутствие прямого общения со службой технической поддержкой.

Направления совершенствования проведения медико-социальной экспертизы с использованием ГИС ЕЦП



Техническая составляющая



Функциональная составляющая

Техническая составляющая процессов совершенствования проведения медико-социальной экспертизы с использованием ГИС ЕЦП

Стабильная бесперебойная работа продуктивной среды ГИС ЕЦП (ИС МСЭ) на высокой скорости.

Пакетное подписание документов, сформированных по результатам проведения медико-социальной экспертизы.

Стабильная работа VipNet PKI Client для подписания УКЭП документов, сформированных по результатам проведения медико-социальной экспертизы.

Упрощение в части авторизации пользователей при кадровых перемещениях, совмещениях, совместительстве. Возможность прямой выгрузки сведений и

Функциональная составляющая процессов совершенствования проведения медико-социальной экспертизы с использованием ГИС ЕЦП

- ▶ Форматно-логический контроль с целью проверки корректности заполнения данных на предмет соответствия законодательству.
- ▶ Возможность различных аналитических выгрузок сведений для проведения контрольных мероприятий и составления статистической отчетности (по аналогии с расширенным поиском в исторической системе).
- ▶ Возможность поиска гражданина в ИС МСЭ по ФИО и другим параметрам.
- ▶ Визуализировать предварительную запись граждан (по ее примеру в исторической системе). Отображение запланированной экспертизы в экспертном составе.
- ▶ Предусмотреть отражение основного (максимально выраженного) вида и степени стойких расстройств функций организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами.

Функциональная составляющая процессов совершенствования проведения медико-социальной экспертизы с использованием ГИС ЕЦП

- ▶ Множественный выбор из справочника технических средств реабилитации и одновременно их характеристик при формировании ИПРА инвалида.
- ▶ Наличие отметки об измененном / оставленном без изменения решении при освидетельствовании в экспертном составе в порядке обжалования или контроля.
- ▶ Обеспечение возможности автосохранения занесенных данных при переходе на другую страницу.
- ▶ Подсветка обязательных для заполнения полей.
- ▶ Проверка на ошибки.

- Оперативность отработки заявок Единой службой технической поддержки пользователей ФКУ «Информационные технологии в социальной сфере (не снижалась и оставалась на высоком уровне).

Источники:

- <https://fbmse.ru/news/#!>

10_13_sentyabrya_2024g_vserossiyskaya_nedelya_ohrany_truda_kruglyy_stol_puti_razvitiya_i_modernizacii_mediko_socialnoy_ekspertizy_i_mediko_socialnoy_reabilitacii_na_baze_edinoy_cifrovoy_platformy

- <https://fbmse.ru/resources/upload/Материалы110924.zip>

Спасибо за внимание!

