

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ

# Внедрение гибких моделей магистратуры и концентрационных треков

# Структура плана

1

## Краткосрочные меры

*до 6–12 месяцев*

- Анализ рынка труда
- Изменения в типовых программах
- Магистратура по заказу работодателя
- Магистерские лаборатории
- Региональные треки концентраций

2

## Среднесрочные меры

*до 1,5 лет*

- Профессиональные стандарты
- Национальный цифровой портал
- Пилотные программы с треками
- Международное партнёрство

3

## Перераспределение госзаказа

*2027–2030 гг.*

- Корректировка объёмов и структуры государственного образовательного заказа

# Анализ и нормативная база

## 1.1 Анализ рынка труда и потребностей отрасли

Июнь – Сентябрь 2026

*Отв.: Обсерватория ННЦРЗ, рабочая группа УМО, медицинские университеты*

- Создание рабочей группы УМО
- Пилотное исследование потребности в магистрах по отраслевой рамке квалификаций
- Выявление востребованных специализаций (1- и 2-годичные программы)
- Подготовка отчёта с перечнем приоритетных программ и треков

## 1.2 Внесение изменений в типовые программы

Сентябрь – Октябрь 2026

*Отв.: Министерство здравоохранения РК, рабочая группа УМО*

- Изменения в типовых программах: медицина, фармация, общественное здравоохранение, биомедицина, сестринское дело, МПД, менеджмент здравоохранения
- Закрепление понятия «concentration track» в нормативной базе
- Предусмотреть отражение трека в приложении к диплому

# Партнёрство, лаборатории и треки

## 1.3 Магистратура по заказу работодателя

Ноябрь 2026 – Май 2027

*Отв.: Медицинские университеты, региональные управления здравоохранения, частные организации*

- Разработка типового соглашения о целевом обучении совместно с работодателями
- Формирование перечня прикладных проектов (project-based learning) для клиник, фармкомпаний и органов управления

## 1.4 Магистерские лаборатории и центры прикладных исследований

Апрель – Август 2027

*Отв.: Медицинские университеты (на базе кафедр и НИИ)*

- 3–5 пилотных университетских площадок, оснащённых для магистерских проектов
- Приоритет — междисциплинарные лаборатории на стыке медицины, ИТ, инженерии и управления

## 1.5 Регионально-ориентированные треки концентраций

Апрель – Август 2027

*Отв.: Медицинские университеты*

- Опрос работодателей региона + аудит ресурсов университета (ППС, МТБ, клинические базы)
- Утверждение перечня concentration tracks с обоснованием региональной потребности
- Обязательный трек «Госпитальный менеджмент» для направления «Менеджмент здравоохранения»
- Направление реестра треков в УМО

# Стандарты, цифровизация, пилоты, партнёрство

## 2.1 Профессиональные стандарты и отраслевая рамка квалификаций

1–1,5 года

Отв.: Минтруд, Минздрав, отраслевые советы

- Дополнение рамки новыми компетенциями выпускников
- Разработка профстандартов: медицинская информатика, биоинженерия, трансляционная медицина, госпитальный менеджмент

## 2.2 Национальный портал цифровых модулей магистратуры

1,5 года

Отв.: ННЦРЗ, медицинские университеты

- Онлайн-курсы и MOOC, симуляционные платформы для всех медицинских вузов
- Бесплатный / льготный доступ; не менее 20 цифровых модулей

## 2.3 Пилотные программы с concentration tracks

Пилотный набор 2027–2028

Отв.: УМО, КарМУ (инициатор), другие медицинские университеты

- 5–7 направлений: «Медицинские данные и ИИ», «Климат и здоровье», «Регенеративная медицина», «Госпитальный менеджмент»
- 1-годичные профильные и 2-годичные научно-педагогические треки с модульной структурой и project-based learning

## 2.4 Международное партнёрство

Постоянно; первые результаты — через 1 год

Отв.: Международные отделы медицинских университетов

- Соглашения о двойных дипломах; привлечение зарубежных преподавателей
- Признание квалификаций в рамках EQF и Мальтийской рамки

# Корректировка объёмов и структуры госзаказа

## 3.1 Корректировка государственного образовательного заказа

При формировании планов 2027–2030 гг.

Отв.: Министерство здравоохранения РК, рабочая группа УМО

- Госзаказ перераспределяется в пользу востребованных концентрационных треков и новых специализаций — после завершения анализа рынка труда
- До получения результатов анализа действующая система распределения сохраняется

## Ключевые ориентиры плана

5+

пилотных  
университетских площадок

20+

цифровых модулей  
на портале

5–7

приоритетных  
направлений (пилот)

2027

год первого  
пилотного набора