

*РГП на ПХВ «Республиканский центр развития здравоохранения»
Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан*



О проведении пилотного проекта по сбору данных о фактических расходах на пролеченный случай по инфаркту миокарда, инсульту, травматологическим и онкологическим заболеваниям

Астана, 2017 год

Основание к проведению пилотного проекта

Государственная программа развития здравоохранения Республики Казахстан «Денсаулық» на 2016 – 2019 годы

Программная цель:

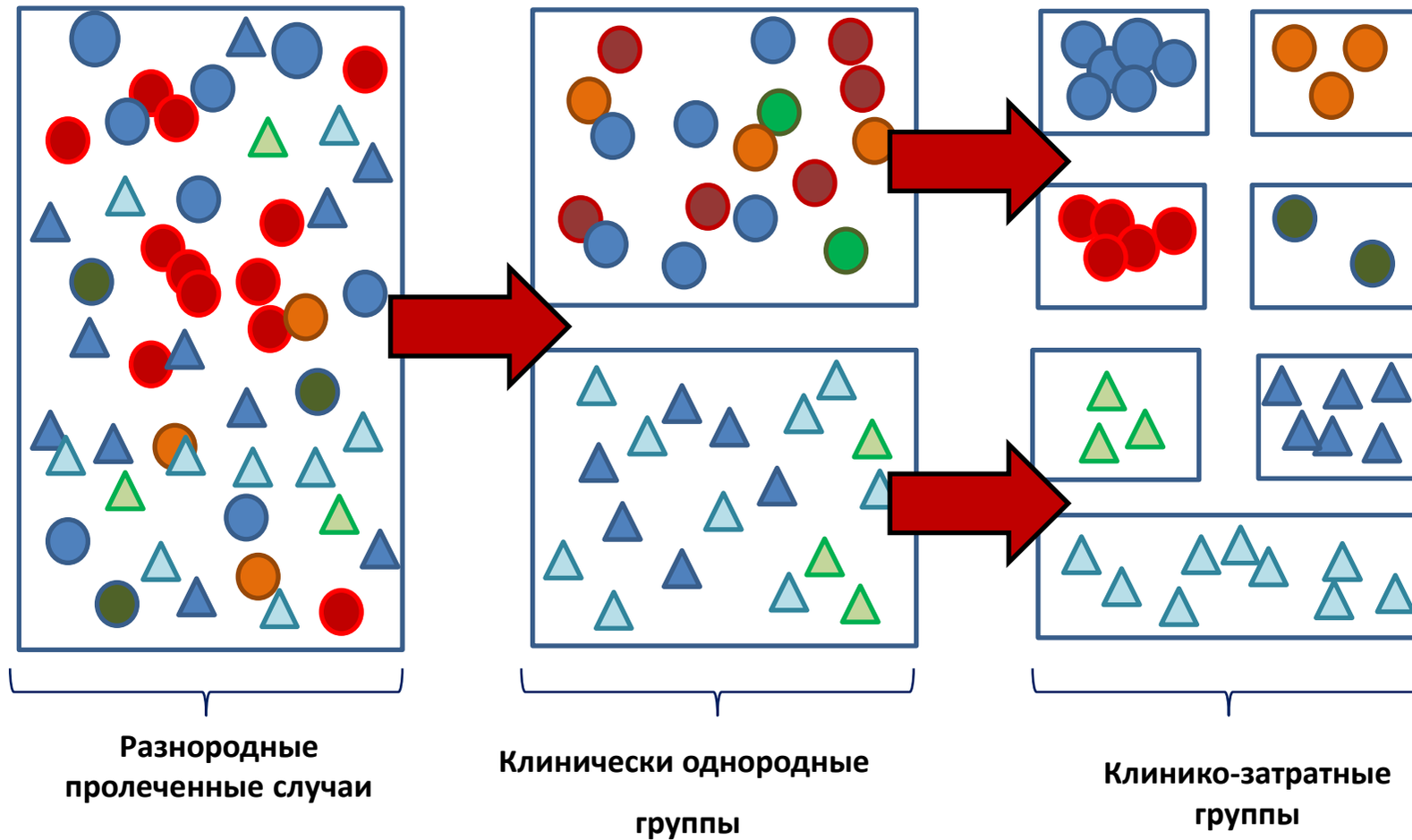
Внедрение новой политики по охране здоровья общества на основе интегрированного подхода к профилактике и управлению болезнями. Достижение целей по инфаркту миокарда будет измеряться следующим целевым индикатором:

№	Показатели результатов	Ед. изм.	2014 (факт)	2015 (оценка)	2016	2017	2018	2019
1	Смертность от болезней системы кровообращения (БСК)	100 000 нас.	207,7	204,5	203,1	201,7	200,2	200,0

Одной из основных направлений для реализации Программы является совершенствование системы здравоохранения на основе внедрения солидарности и повышения ее финансовой устойчивости в том числе путем совершенствование тарифной политики.

Поэтапно на основе информатизации учета расходов и внедрения электронных историй болезней будет внедрена система мониторинга затрат в медицинских организациях. Это позволит значительно повысить прозрачность и эффективность тарифной политики на основе фактических затрат.

Критерии формирования КЗГ



Ввод данных пролеченных случаев в информационные системы



Оплата по действующей системе финансирования

Пролеченные случаи
2017 г.

Действующий портал
ИС ЭРСБ

Возмещение затрат

Пилотный проект без финансирования

Пролеченные случаи за
2016 г. – **11 928**

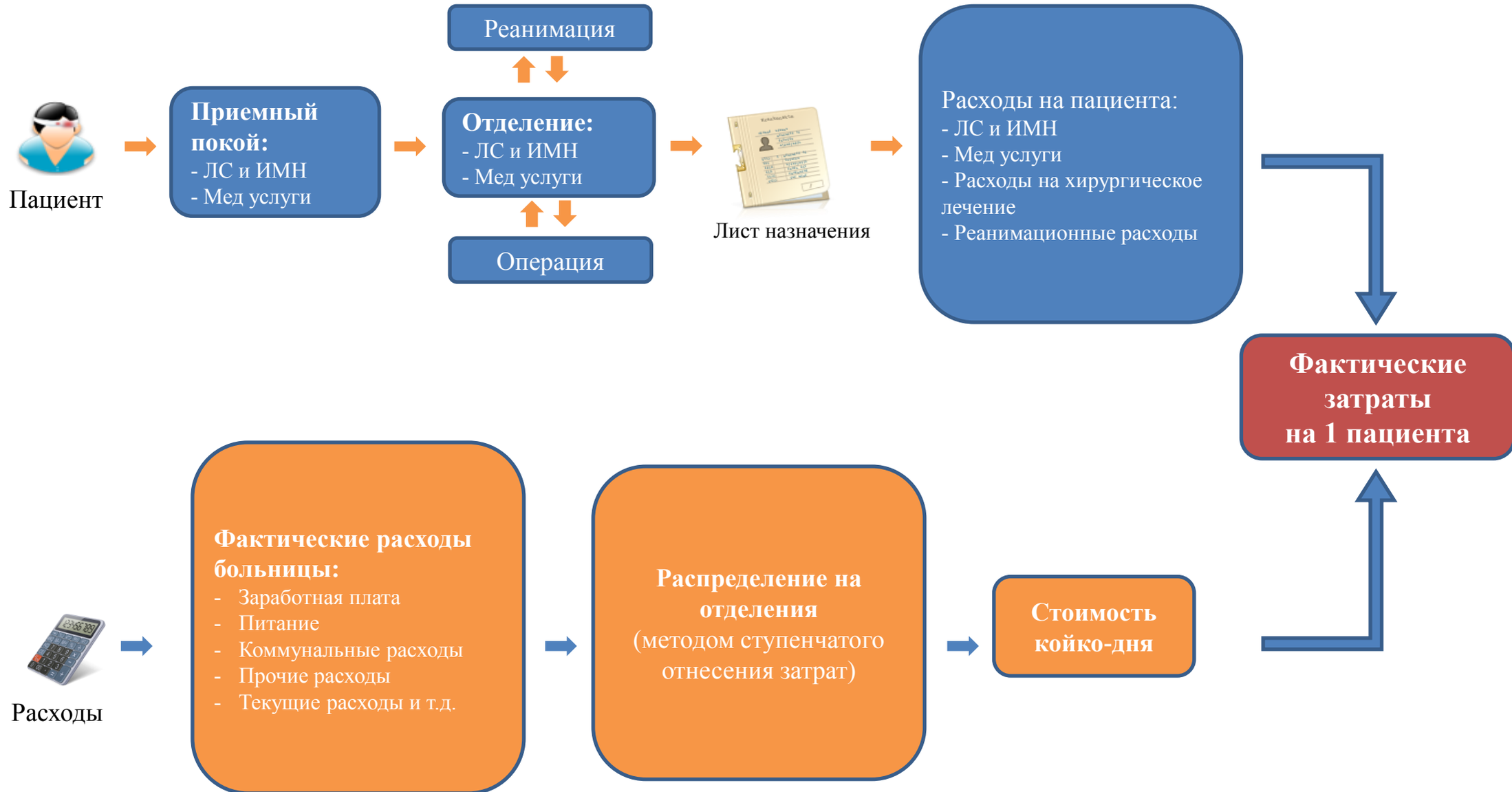
Пилотная версия
портала ЭРСБ по
сбору фактических
затрат на КС, ДС

Пролеченные случаи за
2016 г. – **11 928**

Пилотная версия
портала ИС РОКС по
сбору клинических,
демографических
данных

Сбор данных

Учет фактических затрат



Стоимость пролеченного случая

Стоимость пролеченного случая



Прямые расходы



Консультации врачей

Лабораторные исследования

Лучевая диагностика

Лекарственные средства

Неинвазивные процедуры

Операционные расходы



Накладные расходы



Пребывание больного в отделении



Стоимость пребывания



СДБП



Стоимость койко-дня в отделении



Ступенчатое отнесение затрат

Количество медицинских карт за 2016 год

№	Наименование МО	Всего карт для ввода данных
1	ГКП на ПХВ «Городская больница №2» акимата города Астаны	404
2	РГП на ПХВ «Научно-исследовательский институт кардиологии и внутренних болезней» МЗ РК	58
3	ГКП на ПХВ «Городской кардиологический центр» УЗ города Алматы	2 567
4	ГКП на ПХВ «Областной кардиологический центр» УЗ Алматинской области	368
5	КГП на ПХВ «Атырауский областной кардиологический центр» УЗ Атырауской области	358
6	ГКП на ПХВ «Восточно-Казахстанская областная больница» УЗ Восточно-Казахстанского областного акимата.	761
7	РГП на ПХВ «Государственный медицинский университет г. Семей» МЗ РК	446
8	ГКП на ПХВ «Жамбылская областная больница» УЗ акимата Жамбылской области	399
9	ГКП на ПХВ «Областной кардиологический центр» УЗ акимата Западно-Казахстанской области	595

Количество медицинских карт за 2016 год

№	Наименование МО	Всего карт для ввода данных
10	КГП «Областной кардиохирургический центр» УЗ Карагандинской области	942
11	ГКП на ПХВ «Мангистауская областная больница» УЗ Мангистауской области	407
12	КГП на ПХВ «Павлодарский областной кардиологический центр» УЗ Павлодарской области	615
13	КГП на ПХВ «Кардиологический центр» УЗ Северо-Казахстанской области	540
14	ГККП «Областной кардиологический центр» акимата Южно-Казахстанской области	1 958
15	ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» УЗ акимата Алматинской области	618
16	КГП "Костанайская областная больница" УЗ акимата Костанайской области	382
17	КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи города Семей» УЗ Восточно-Казахстанского областного акимата	257
18	КГП "Рудненская городская больница" УЗ акимата Костанайской области	253
	Итого:	11928

План мероприятий пилотного проекта

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

- Проведение селекторного совещания
- Установка в Пилотных МО пилотных версий портала ЭРСБ
- Проведение обучения по вводу данных

апрель - май

ВВОД ДАННЫХ

- Ввод прямых фактических затрат в пилотную версию портала ЭРСБ, ЭРОБ
- Еженедельный мониторинг ввода данных в пилотные версии портала ЭРСБ

май – август
(4 месяца)

ЭКСПЕРТИЗА ПОЛУЧЕННЫХ ДАННЫХ

- Проведение экспертизы полученных данных на предмет соответствия внесенных расходов общепринятым стандартам и клиническому протоколу
- Проведение экспертизы внесенных в порталы данных на предмет соответствия данным, указанным в медицинских картах

июль – сентябрь
(3 месяца)

АНАЛИЗ ПОЛУЧЕННЫХ ДАННЫХ И ПОДГОТОВКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ

- Проведение анализа полученных данных и подготовка предложений по справочникам КЗГ
- Проведение заседания рабочей группы с внесением предложения по справочникам КЗГ

октябрь - ноябрь

Контакты ответственных лиц по проведению пилота

По вопросам формирования клинико-затратных групп и внесения данных по фактическим затратам:

ФИО	должность	Номер телефона	Электронный адрес
Далетбекова Жансая Дабыловна	специалист отдела медико-экономического анализа Центра тарифообразования медицинских услуг РГП на ПХВ «РЦРЗ» МЗ РК	8 7172 700-950 (вн. 1092)	dauletbekova_zh@rcrz.kz

По вопросам технического сопровождения порталов:

ФИО	должность	Номер телефона	Электронный адрес