

ПАСПОРТ

подпрограммы "Вакцинопрофилактика"

Наименование подпрограммы	- подпрограмма "Вакцинопрофилактика"
Основание для разработки подпрограммы	- распоряжение Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2006 г. N 1706-р
Государственные заказчики подпрограммы	- Федеральное агентство по здравоохранению и социальному развитию, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская академия медицинских наук
Основные разработчики подпрограммы	- Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Федеральное агентство по здравоохранению и социальному развитию, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская академия медицинских наук
Цель подпрограммы	- снижение уровня заболеваемости инфекциями, управляемыми средствами специфической профилактики
Задачи подпрограммы	- совершенствование методов профилактики инфекций, управляемых средствами специфической профилактики; совершенствование методов контроля

проведения профилактических и
противоэпидемических мероприятий;
совершенствование системы
транспортировки вакцин;
разработка и внедрение опытных
образцов новых вакцин;
строительство и реконструкция
специализированных медицинских
учреждений и оснащение их современным
медицинским и технологическим
оборудованием

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы - охват профилактическими прививками детей;
заболеваемость дифтерией на 100 тыс. населения;
заболеваемость полиомиелитом;
заболеваемость корью на 100 тыс. населения

Срок реализации подпрограммы - 2007 - 2011 годы

Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем финансирования подпрограммы составляет 2899,5 млн. рублей (в ценах соответствующих лет), в том числе за счет средств:
федерального бюджета - 2344,9 млн. рублей;
бюджетов субъектов Российской Федерации - 339,6 млн. рублей;
внебюджетных источников - 215 млн. рублей

Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы и показатели ее социально-экономической эффективности

- сохранение 95-процентного уровня охвата детей профилактическими прививками;

снижение заболеваемости дифтерией до 0,16 случая на 100 тыс. населения;

исключение случаев возникновения заболеваний полиомиелитом;

снижение заболеваемости корью до 0,8 случая на 100 тыс. населения;

сохранение заболеваемости инфекциями, управляемыми средствами специфической профилактики, на уровне спорадических случаев