



ИНФОРМАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ ПО НИКАРАГУА

6,7
МЛН **Население**
(2021 г.)

41% **Доля сельского**
населения (2021 г.)

75 **Ожидаемая**
продолжительность жизни
при рождении (2020 г.)

2 010 долл. **ВНД на душу**
США **населения, долл.**
США (2021 г.)

Факты о Национальной программе иммунизации Никарагуа



Работающая на постоянной основе техническая консультативная группа по иммунизации (НТКГИ)

90,7%

общие расходы на закупку вакцин, финансируемые государством (2021 г.)



Система мониторинга ПППИ

90,1%

общие расходы на проведение плановой иммунизации, финансируемые государством (2021 г.)



Наличие в государственном бюджете статьи, отражающей расходы на закупку вакцин



Наличие действующей Национальной стратегии иммунизации (НСИ)

Антигены, включенные в национальный календарь профилактических прививок

- Комбинированная вакцина DTwP-Hib-HepB
- КЭПК
- ПКВ
- ИВП
- ОПВ
- РВ-1
- БЦЖ
- ЖЛ



ИНФОРМАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ ПО НИКАРАГУА

2021 г.

Год перехода с поддержки Гави на самофинансирование

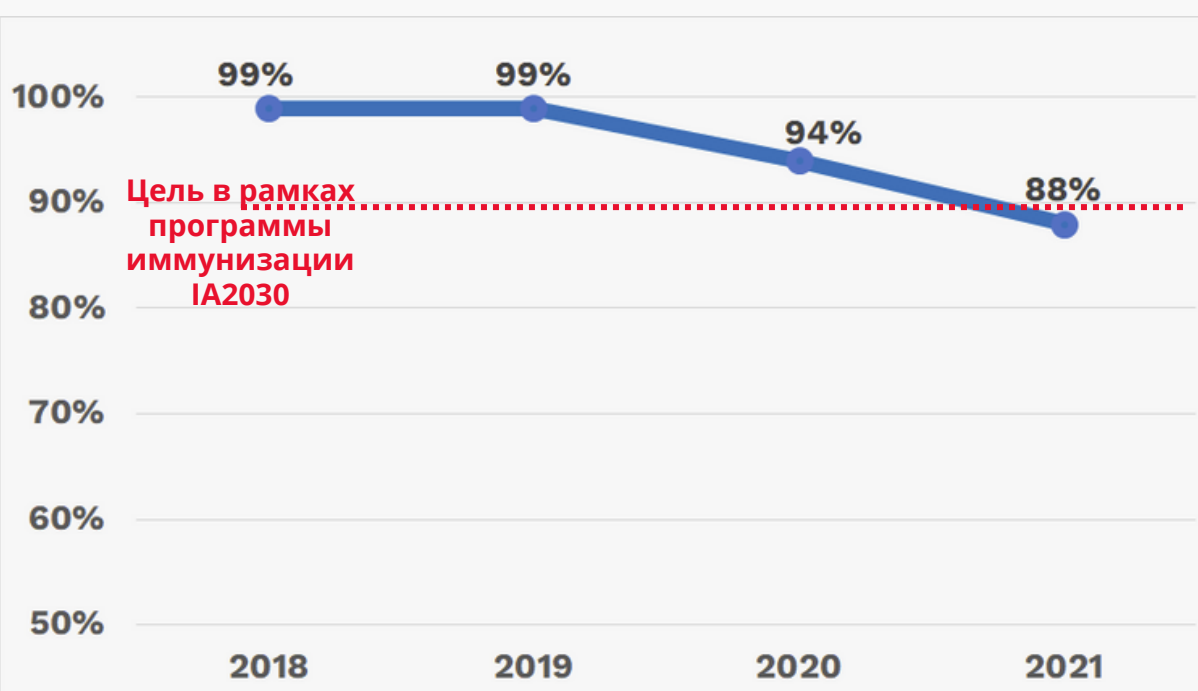
18 000

кол-во неполностью иммунизированных детей (2021 г.)

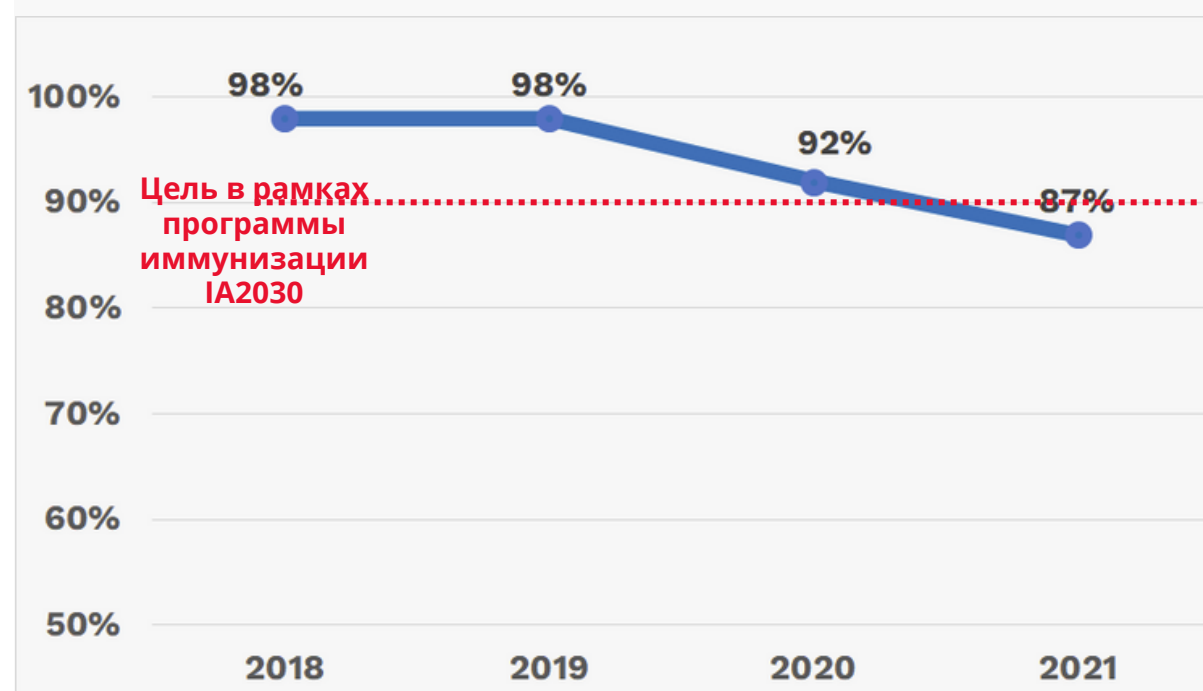
91%

доля районов с охватом АКДС-3 на уровне от 80% и выше (2021 г.)

Охват АКДС-1 (начиная с 2018 года)



Охват АКДС-3 (начиная с 2018 года)



Внедрение новых вакцин

- Вирус папилломы человека (ВПЧ)
- Пневмококковая конъюгированная вакцина (ПКВ) (2010 г.)
- Ротавирусная вакцина (2006 г.)

Охват новыми вакцинами (2021 г.)

- Н/п** Вирус папилломы человека (ВПЧ)
- 87%** Пневмококковая конъюгированная вакцина (ПКВ)
- 87%** Ротавирусная вакцина



По имеющимся оценкам, доля невакцинированных детей в 2021 г. составляла 12%

linkedimmunisation.org



Показатель недопривитости по АКДС-3 в 2021 г. составлял 1%

Обновлено в июле 2022 г.

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ

| Показатель | Источник | Определение |
|---|---|--|
| Население | Всемирный банк | |
| Доля сельского населения | Всемирный банк | |
| Ожидаемая продолжительность жизни при рождении | Всемирный банк | |
| ВНД на душу населения | Всемирный банк | |
| Работающая на постоянной основе техническая консультативная группа по иммунизации (НТКГИ) | Электронная единая форма отчетности ВОЗ/ЮНИСЕФ по иммунизации (JRF) | |
| Система мониторинга ПППИ | Электронная единая форма отчетности ВОЗ/ЮНИСЕФ по иммунизации (JRF) | |
| Наличие в государственном бюджете статей, отражающих расходы на закупку вакцин | Электронная единая форма отчетности ВОЗ/ЮНИСЕФ по иммунизации (JRF) | |
| Наличие действующей Национальной стратегии иммунизации (НСИ) | Электронная единая форма отчетности ВОЗ/ЮНИСЕФ по иммунизации (JRF) | |
| | Электронная единая форма отчетности ВОЗ/ЮНИСЕФ по иммунизации (JRF) | |
| | Электронная единая форма отчетности ВОЗ/ЮНИСЕФ по иммунизации (JRF) | |
| Антигены, включенные в национальный календарь профилактических прививок | Электронная единая форма отчетности ВОЗ/ЮНИСЕФ по иммунизации (JRF) | |
| Год перехода с поддержки Гави на самофинансирование | По данным Гави | |
| кол-во неполностью иммунизированных детей | (WUENIC) | <i>Термин «неполностью иммунизированные» используется применительно к детям, не получившим все три дозы вакцины АКДС</i> |
| Районы с показателем охвата АКДС-3 от 80% и ниже | Электронная единая форма отчетности ВОЗ/ЮНИСЕФ по иммунизации (JRF) | |
| Охват АКДС-1 и АКДС-3 | (WUENIC) | |
| Показатель недопривитости по АКДС-1 и АКДС-3 | (WUENIC) | |
| Внедрение новых вакцин | Электронная единая форма отчетности ВОЗ/ЮНИСЕФ по иммунизации (JRF) | |
| Охват новыми вакцинами | (WUENIC) | Определяется как охват целевого населения последней дозой полного курса вакцинации применительно ко всем вакцинам |
| Оценка доли (кол-ва) невакцинированных детей | По данным Гави | Невакцинированными считаются дети, не получившие ни одной дозы вакцины от дифтерии, столбняка и коклюша <i>АКДС-0 используется в качестве репрезентативного показателя количества невакцинированных детей (100% за вычетом детей, получивших первую дозу — АКДС-1)</i> |