



ИНФОРМАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ ПО ВОСТОЧНОМУ ТИМОРУ

1,34
МЛН **Население**
(2021 г.)

68% **Доля сельского**
населения (2021 г.)

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

1 940 долл. **ВНД на душу**
США **населения, долл.**
США (2021 г.)

Факты о Национальной программе иммунизации Восточного Тимора

- ✓ Работаящая на постоянной основе техническая консультативная группа по иммунизации (НТКГИ) **74,6%** общие расходы на закупку вакцин, финансируемые государством (2020 г.)
- ✓ Система мониторинга ПППИ **74,6%** общие расходы на проведение плановой иммунизации, финансируемые государством (2020 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
- ИВП
- ОПВ
- РОТАВИРУСНАЯ
- БЦЖ
- Вит. А



ИНФОРМАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ ПО ВОСТОЧНОМУ ТИМОРУ

2017 г.

Год перехода с поддержки Гави на самофинансирование

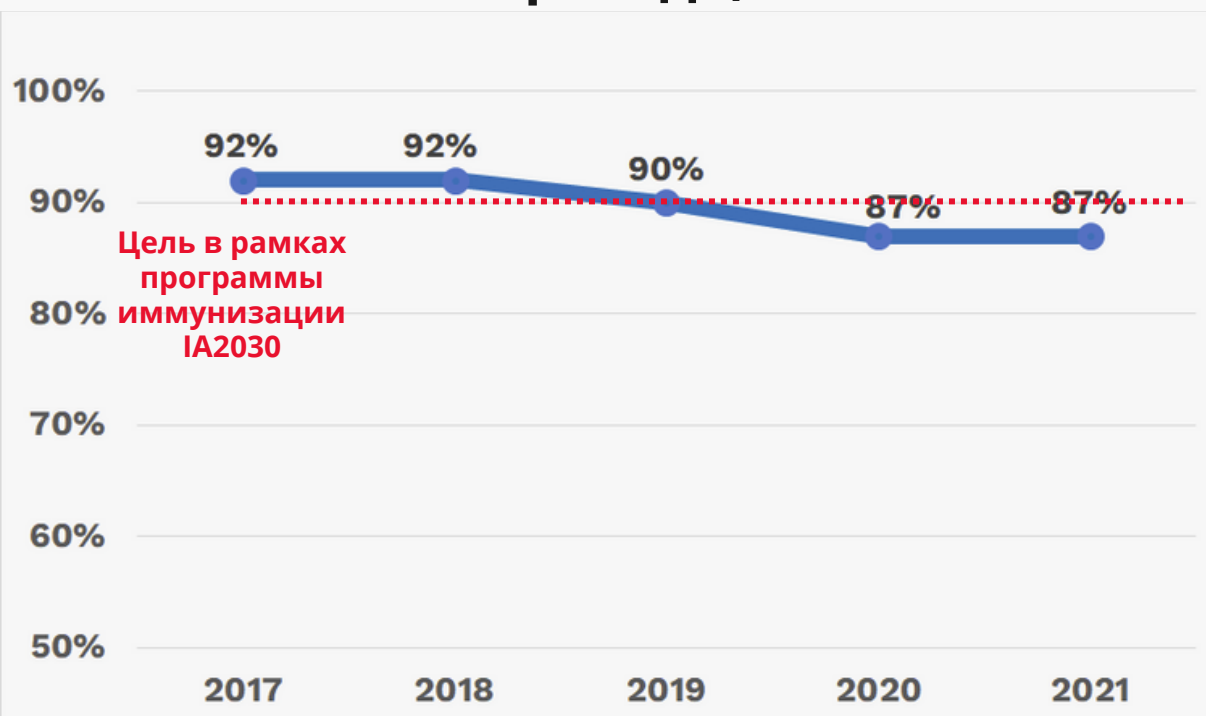
4 000

кол-во неполностью иммунизированных детей (2021 г.)

92%

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




Охват АКДС-1 (начиная с года перехода)



Охват АКДС-3 (начиная с года перехода)



Внедрение новых вакцин

-  Вирус папилломы человека (ВПЧ)
-  Пневмококковая конъюгированная вакцина (ПКВ)
-  Ротавирусная вакцина (2019 г.)

Охват новыми вакцинами (2021 г.)

- Н/П** Вирус папилломы человека (ВПЧ)
- Н/П** Пневмококковая конъюгированная вакцина (ПКВ)
- 80%** Ротавирусная вакцина



По имеющимся оценкам, доля невакцинированных детей в 2021 г. составляла 13%

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 АКДС-0 используется в качестве репрезентативного показателя количества невакцинированных детей (100% за вычетом детей, получивших первую дозу — АКДС-1)