



# ИНФОРМАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ ПО КУБЕ

11,3  
МЛН

Население  
(2021 г.)

23%

Доля сельского  
населения (2021 г.)

79

Ожидаемая  
продолжительность жизни  
при рождении (2020 г.)

8 630 долл.  
США

ВНД на душу  
населения, долл.  
США (2018 г.)

## Факты о Национальной программе иммунизации Кубы



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

98,5%

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



Система мониторинга ПППИ

98,2%

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
- Грипп
- Менингококковая инфекция ВС
- КЭПК
- ИВП-дробная доза
- ОПВ
- БЦЖ



# ИНФОРМАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ ПО КУБЕ

**2015 г.**

Год перехода с поддержки Гави на самофинансирование

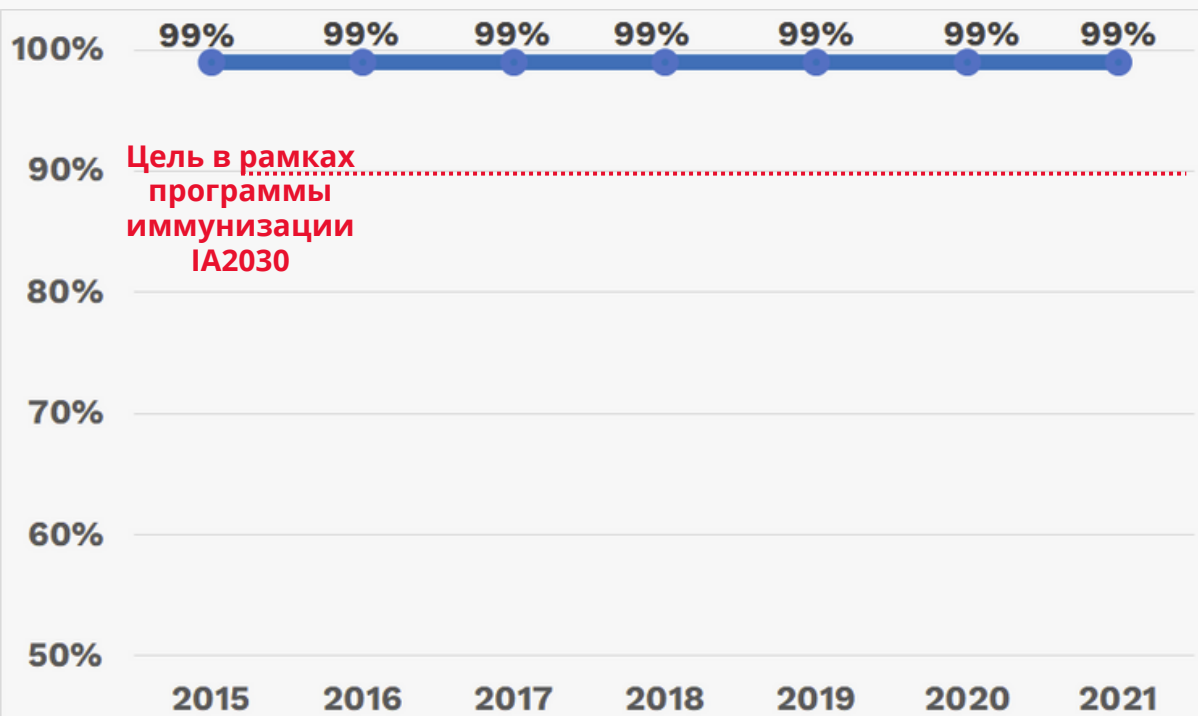
**1 000**

кол-во неполностью иммунизированных детей (2021 г.)

**100%**

доля районов с охватом АКДС-3 на уровне от 80% и выше (2020 г.)

Охват АКДС-1 (начиная с года перехода)



Охват АКДС-3 (начиная с года перехода)



## Внедрение новых вакцин

- Вакцина против вируса папилломы человека (ВПЧ) (2019 г.)
- Пневмококковая конъюгированная вакцина (ПКВ) (2015 г.)
- Ротавирусная вакцина (2013 г.)

## Охват новыми вакцинами (2021 г.)

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



По имеющимся оценкам, доля невакцинированных детей в 2021 г. составляла 1%

[linkedimmunisation.org](http://linkedimmunisation.org)



Показатель недопривитости по АКДС-3 в 2021 г. составлял 0%

Обновлено в июле 2022 г.

# ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ

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