



# ИНФОРМАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ ПО ГАЙЯНЕ

790 329

Население  
(2021 г.)

73%

Доля сельского  
населения (2021 г.)

70

Ожидаемая  
продолжительность жизни  
при рождении (2020 г.)

9 380 долл.  
США

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

## Факты о Национальной программе иммунизации Гайяны



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

100%

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



Система мониторинга ПППИ

100%

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 DTaP-Hib-HepB
- КЭПК
- ИВП
- ОПВ
- ПКВ
- РВ-1
- БЦЖ
- ЖЛ



# ИНФОРМАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ ПО ГАЙЯНЕ

**2016 г.**

**Год перехода с поддержки Гави на самофинансирование**

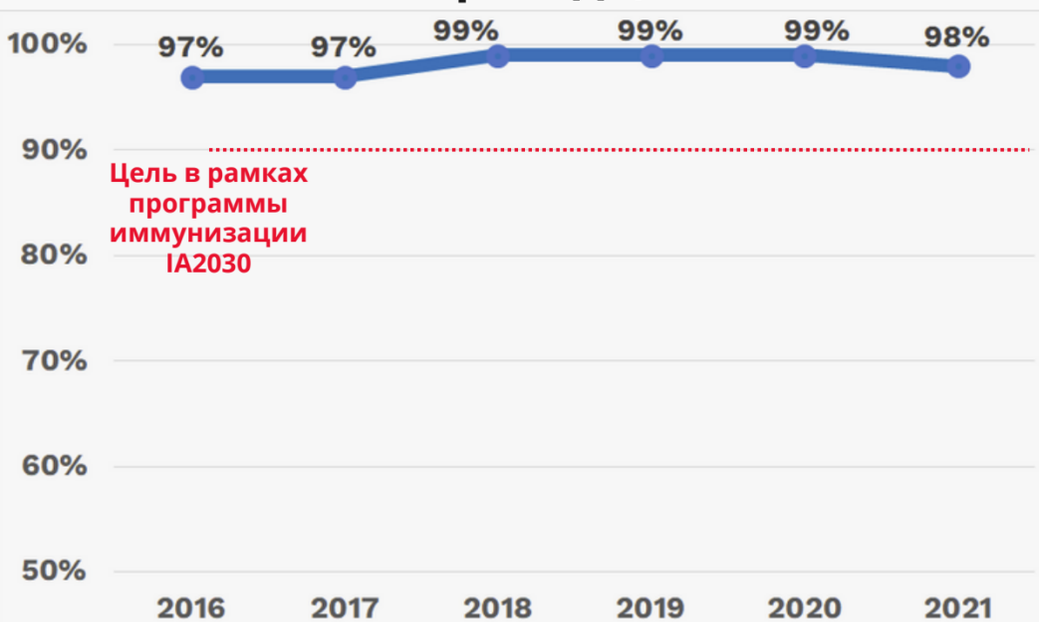
**1 000**

**кол-во неполностью иммунизированных детей (2021 г.)**

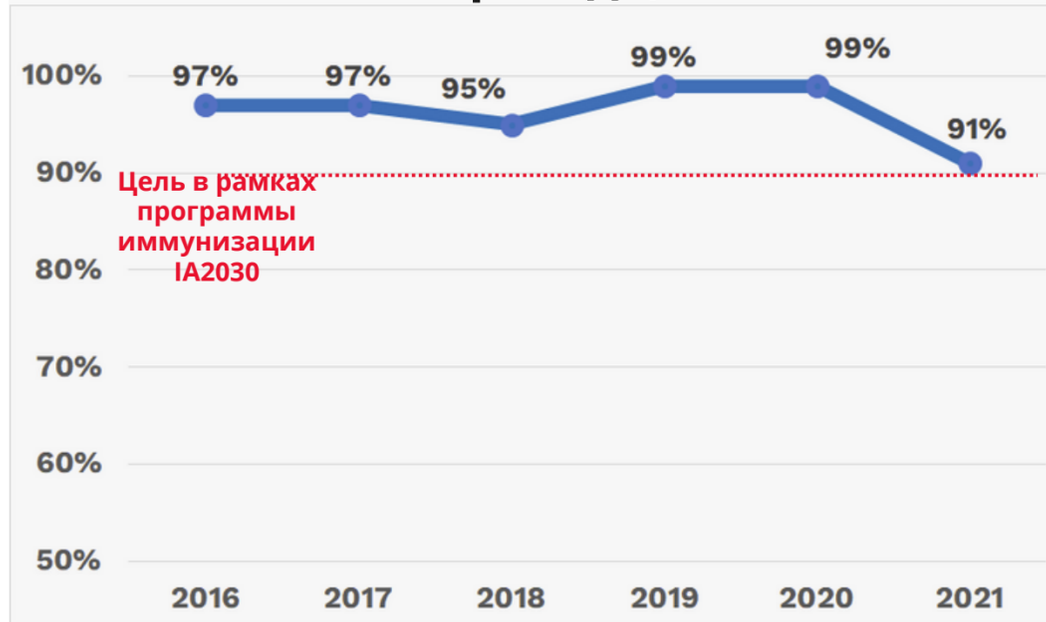
**100%**

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

**Охват АКДС-1 (начиная с года перехода)**



**Охват АКДС-3 (начиная с года перехода)**



## Внедрение новых вакцин

- ✓ *Вакцина против вируса папилломы человека (ВПЧ) (2017 г.)*
- ✓ *Пневмококковая конъюгированная вакцина (ПКВ) (2011 г.)*
- ✓ *Ротавирусная вакцина (2010 г.)*

## Охват новыми вакцинами (2021 г.)

- 2,1%** *Вирус папилломы человека (ВПЧ)*
- 99%** *Пневмококковая конъюгированная вакцина (ПКВ)*
- 93%** *Ротавирусная вакцина*



**По имеющимся оценкам, доля невакцинированных детей в 2021 г. составляла 2%**

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



**Показатель недопривитости по АКДС-3 в 2021 г. составлял 7%**

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>	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)