

**Алексей Михайлов**

**Руководитель мониторингового  
отдела ИТРСru**



**ИТРСru**

International Treatment Preparedness Coalition  
*Eastern Europe and Central Asia*

# На пути к 90

Ключевые выводы сводного  
анализа закупок и  
предоставления АРВ-  
препаратов в 7 странах ВЕЦА

11.2018 // Minsk. Belarus

Eastern Europe and Central Asia (EECA) Second Regional  
Consultation on Expanding Access to Affordable and Quality  
Assured Medicines and Diagnostic Technologies

# Доступа к терапии

- Больше
- Лучше
- Быстрее

# Дисклеймер

- Представленные данные взяты из отчета 2017 года и предварительного анализа 2018, проведенного с помощью страновых партнеров (см. слайд 21)
- Данные 2018 года являются предварительными, финальные отчеты будут подготовлены в начале 2019 года
- Некоторые цифры могут устареть на момент презентации
- Оригиналы отчетов: <http://itpcru.org/2018/07/23/naputi-k-90-svodnyj-otchet-po-dostupu-k-arv-terapii-v-7-stranah-regiona-vetsa/>

# Резюме проекта

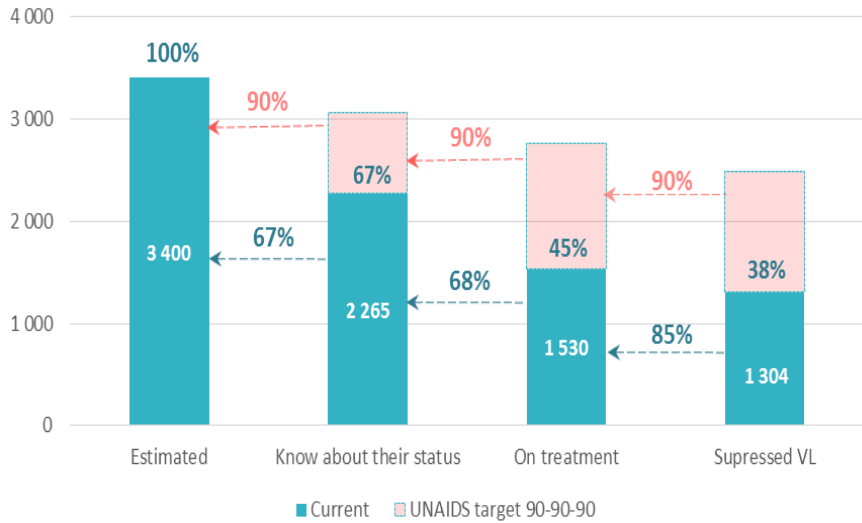
- Анализ закупок и предоставления АРВТ с использованием методологии, предложенной ITPCru, силами 7 страновых партнеров с целью выработки рекомендаций по *улучшению доступа к терапии*
  - *Армения*
  - *Беларусь*
  - *Казахстан*
  - *Кыргызстан*
  - *Молдова*
  - *Россия*
  - *Украина*
- Отчеты на основании результатов анализа
- Диалог с заинтересованными сторонами (министерства, регуляторные агентства, агентства ООН, некоммерческие организации и т.д.)
- Проект 2017 года был поддержан ЮНЭЙДС

Анализ данных, доступных онлайн или предоставляемых по запросу (в зависимости от страны)

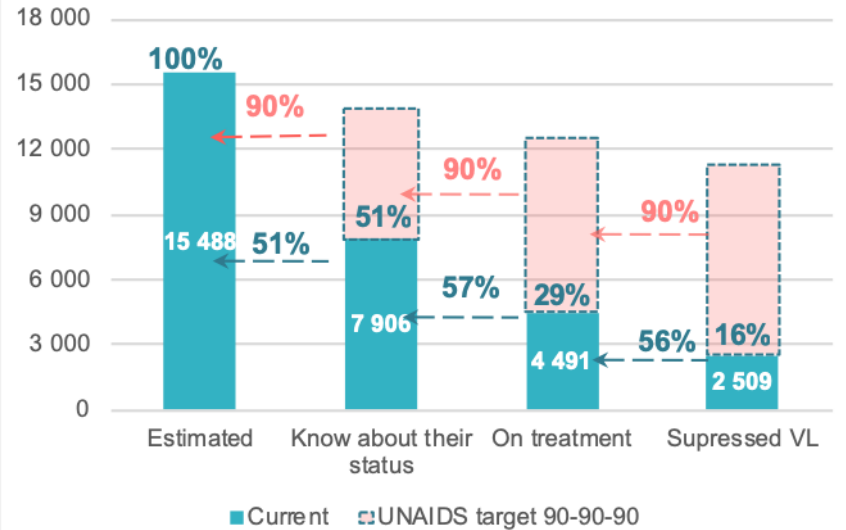
# Вывод 1. Относительные низкие показатели подавленной ВН и охвата лечением (данные 2017 года)

- Ни в одной из 7 стран не достигнут ни один показатель 90-90-90; часть стран близка к достижению некоторых 90
- Низкий процент людей с неопределяемой ВН по сравнению с оценочным числом ЛЖВ

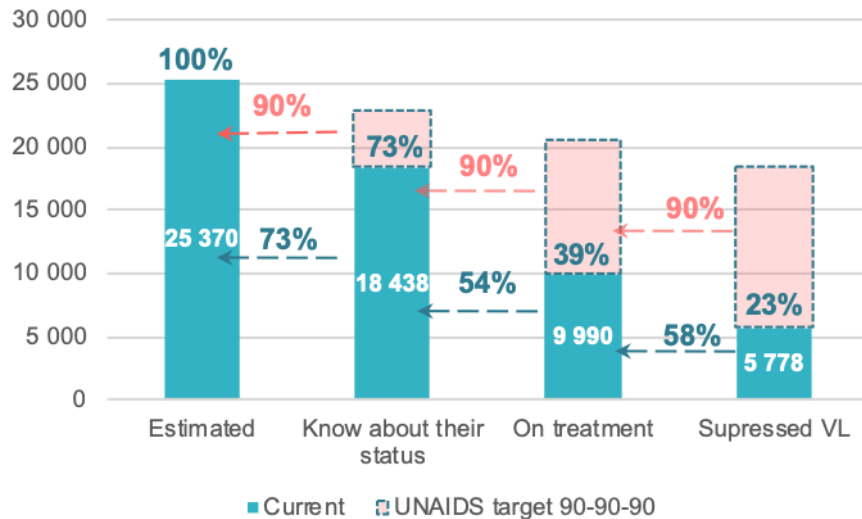
### Armenia, 31.12.2017



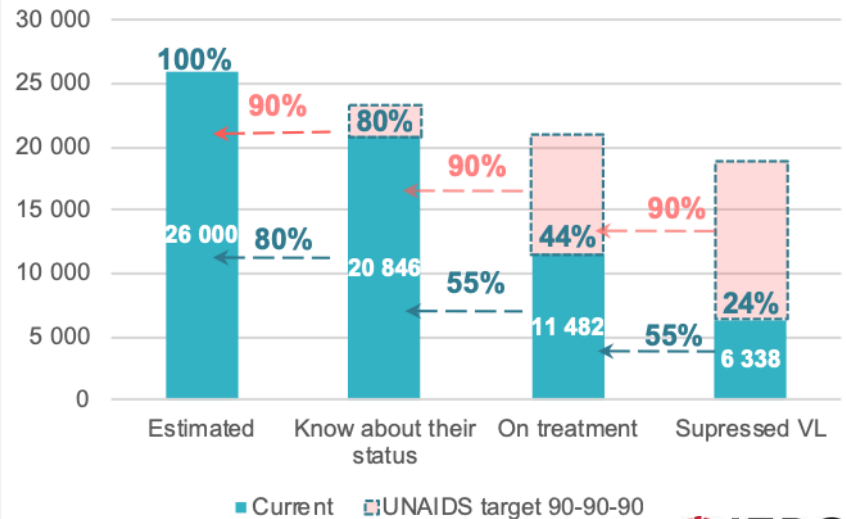
### Moldova, 31.12.2016



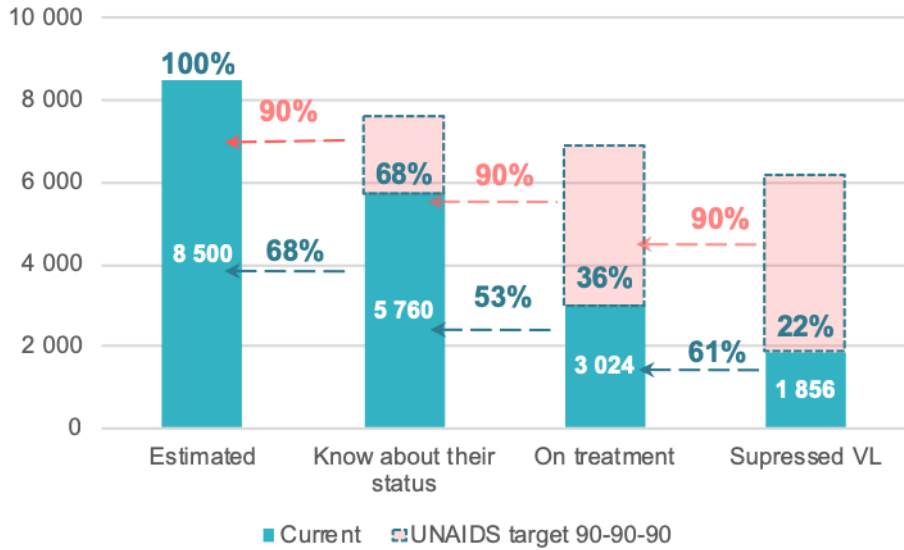
### Belarus, 30.09.2017



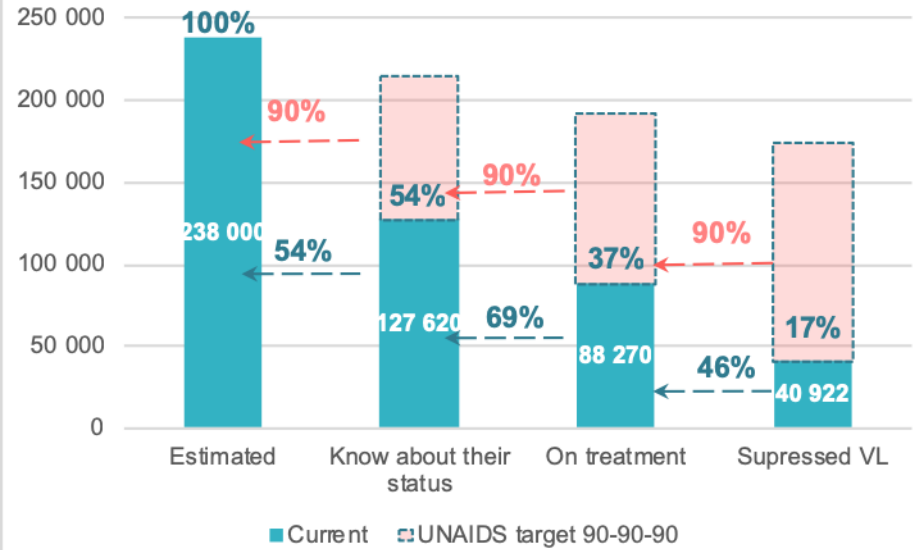
### Kazakhstan, 31.12.2017



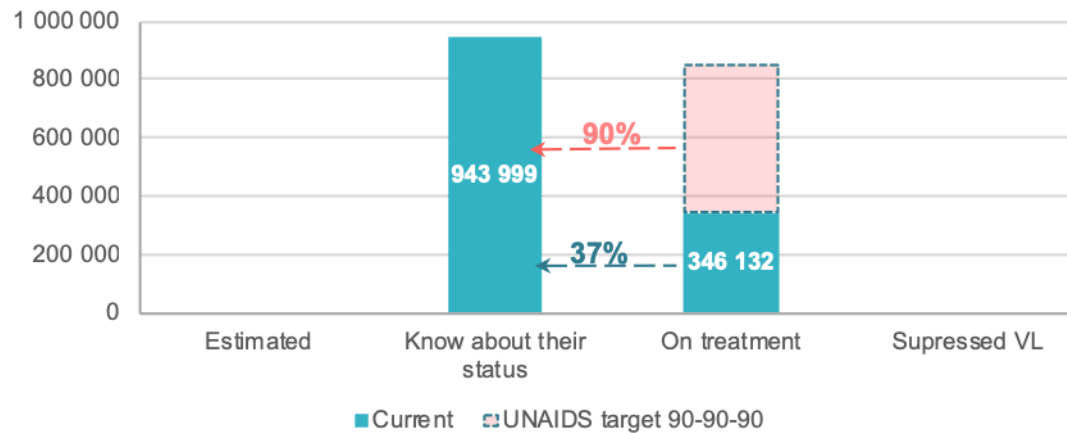
### Kyrgyzstan, 31.12.2017



### Ukraine, 01.11.2017



### Russia, 31.12.2017

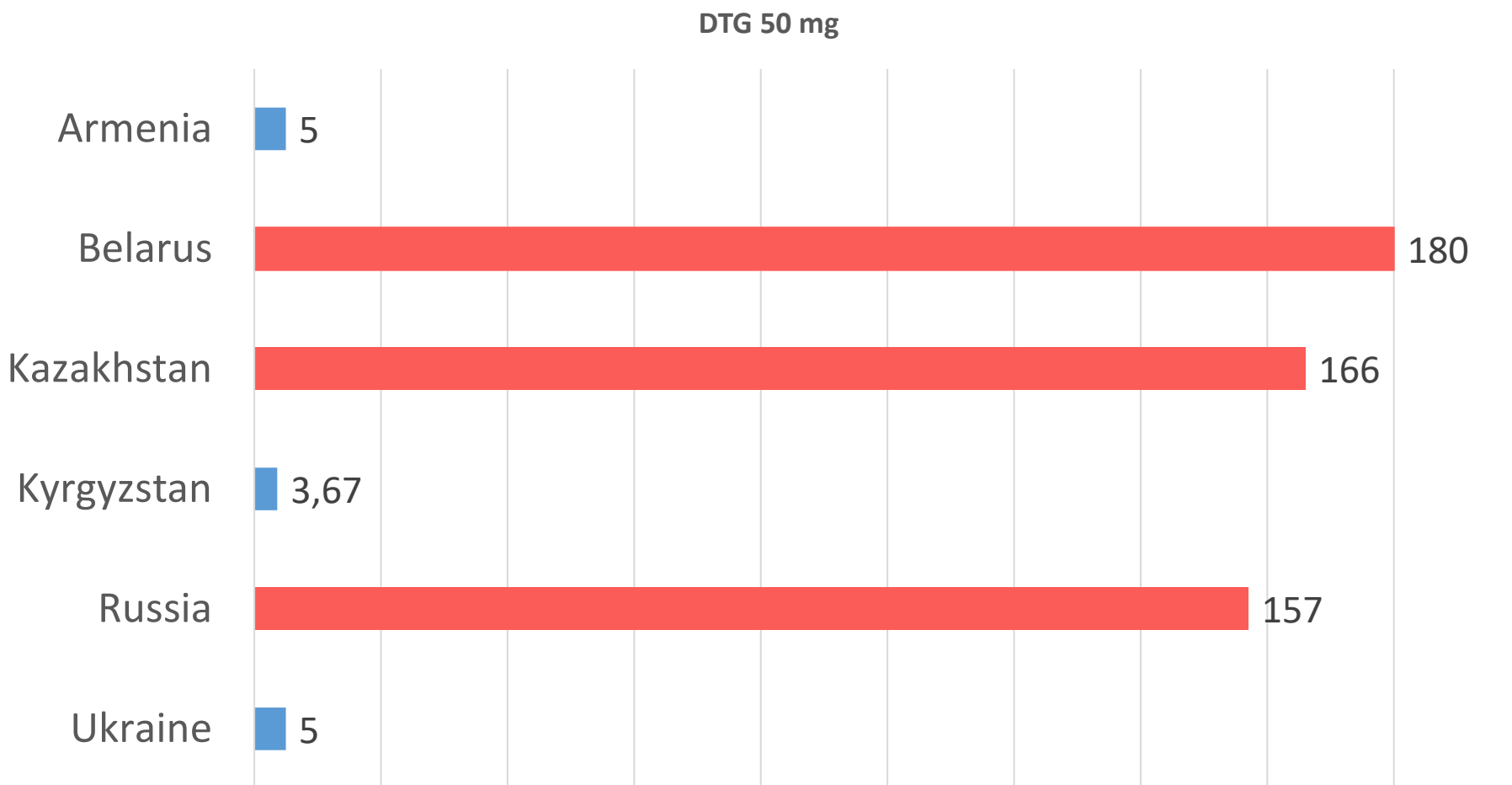


## Вывод 2. Патентные барьеры – одна из причин высоких цен (но не единственная)

- Примеры: DTG, TDF/FTC (Россия), RAL, LPV/r
- Цены на генерики в несколько раз ниже цен на бренды (исключения – генерики, произведенные местными компаниями)

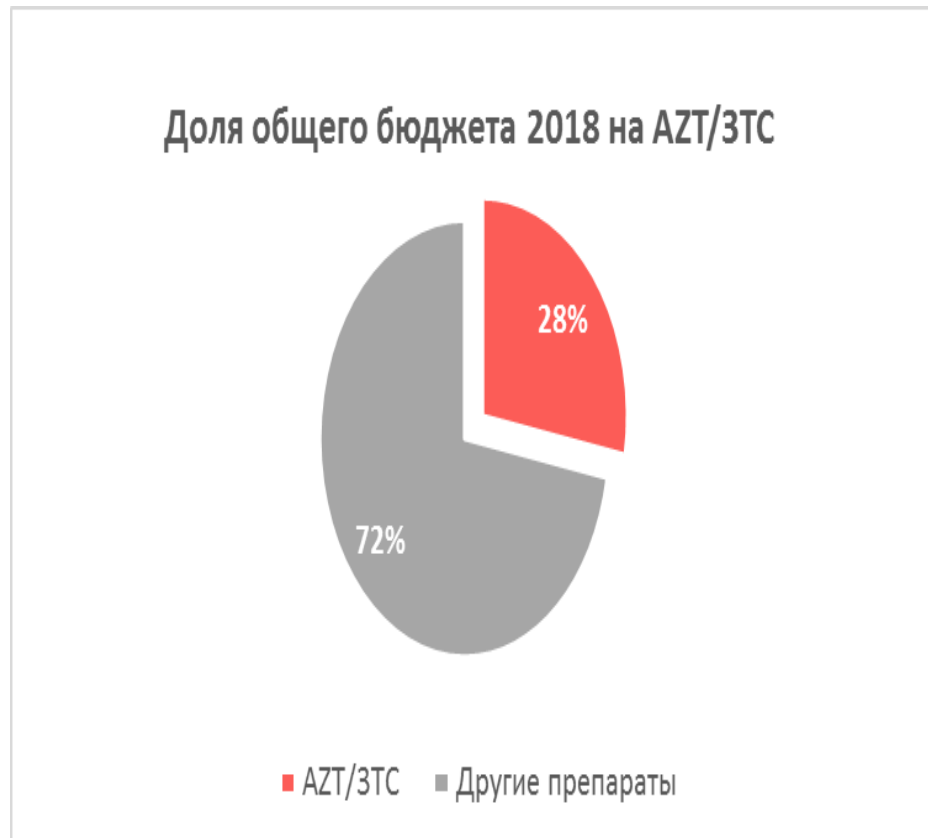
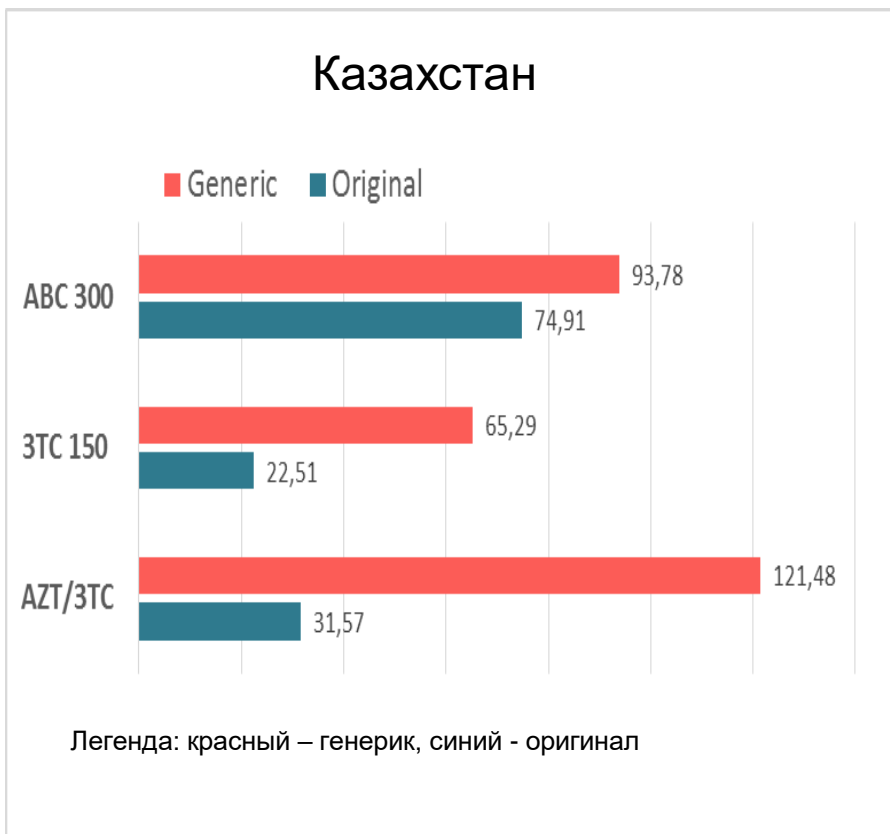


# Цены на DTG, предварительные данные 2018 г.



синий – лицензия, красный – нет лицензии, патентная защита

# Вывод 3. Высокие цены национальных производителей



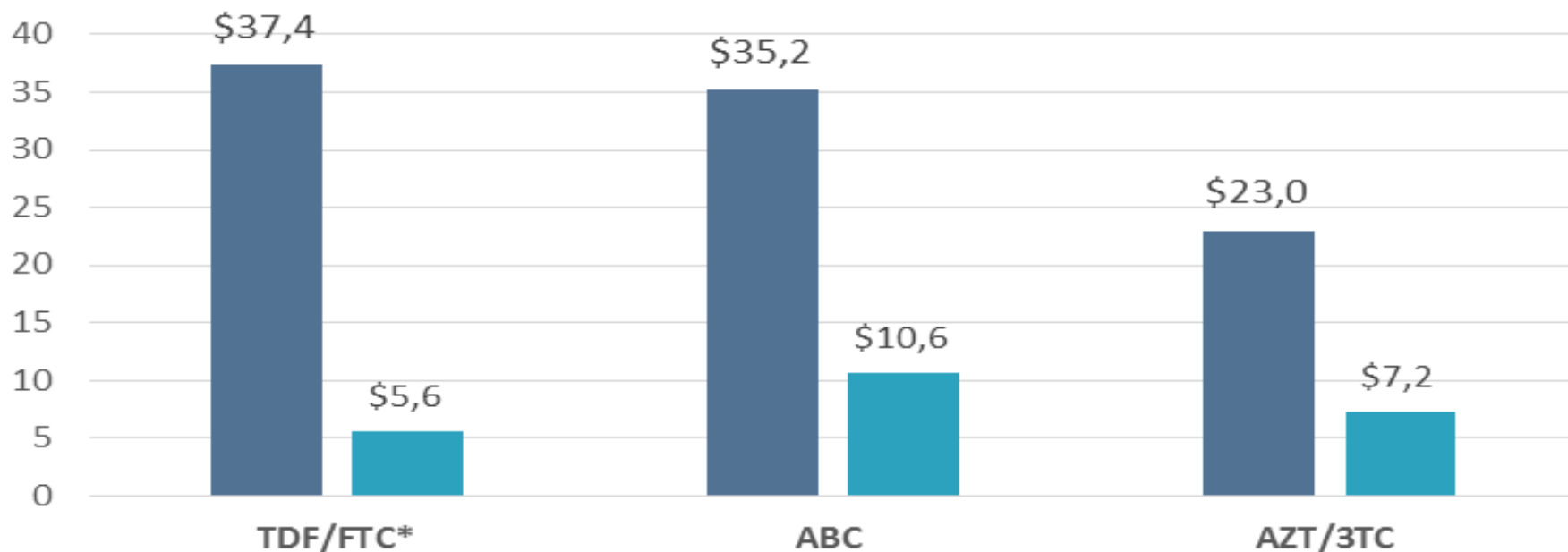
# Цены на AZT/ЗТС в ВЕЦА, предварительные данные 2018 года

| Страна     | AZT/ЗТС                                |
|------------|--|
| Армения    | 5,1                                    |
| Беларусь   | 7,14                                   |
| Казахстан  | -                                      |
|            | ? 31,57 (оригинал)<br>121,48 (генерик) |
| Кыргызстан | 4,86                                   |
| Молдова    | 6,04                                   |
|            | 6,07                                   |
| Россия     | 4                                      |
| Украина    | 4,9                                    |
|            | 5                                      |
|            | 4,98                                   |

# Снижение цены на препараты отечественного производства, предварительные данные 2018 г.

Belarus, \$ per pack

Беларусь, \$ за упаковку



## Вывод 4. основные препараты 2017: EFV (1) и LPV/r (2); 2018 – DTG на подъеме

- Основные схемы включают EFV 600 мг или LPV/r
- EFV 400 практически не используется
- Объем DTG увеличился по сравнению с 2017; в некоторых странах уже используется DTG/TDF/3ТС (н-р, Кыргызстан, Украина)

## Вывод 5. Ограниченный доступ к препаратам 2-го и 3-го ряда

- Ограниченное использование ATV, DRV, RAL, RPV (кроме РФ)
- Основные причины: высокие цены из-за патентных барьеров, патентные ограничения на жаростойкий ритонавир (кроме возможности применения генерика ATV, пример Беларуси и Казахстана)

# Цены на ИП в странах ВЕЦА, предварительные данные 2018

| Страна     | Закупщик | LPV/r 200+50 мг | ATV 300 мг | DRV 600 мг     | RTV 100 (30 таб) |
|------------|----------|-----------------|------------|----------------|------------------|
| Армения    | GF       | 60,8            | 15 (ATV/r) | 75             | 32,88            |
|            | M3       | 64              | -          | -              | -                |
| Беларусь   | M3       | 60,8            | -          | 77 (generic)   | 25,65            |
| Казахстан  | UNICEF   | -               | -          | 344 (original) | -                |
|            | M3       | 55,87           | -          | -              | -                |
| Кыргызстан | GF       | 60,8            | 15         | 350            | 25,65            |
| Молдова    | GF       | 60,8            | 19,3       | 80 (generic)   | 11,73            |
|            | M3       | 55,17           |            |                |                  |
| РФ         | M3       | 73,6            | 78,3       | 112            | 33,7             |
| Украина    | GF       | 60,8            | -          | 423 (original) | 25,65            |
|            | M3       | 58,2            | -          | 434 (original) | 25,3             |
|            | PEPFAR   | -               | 17         | -              | 25,3             |

В некоторых случаях, даже при покупке отдельных препаратов, ATV/r (или ATV + r) является более дешевой опцией, чем LPV/r

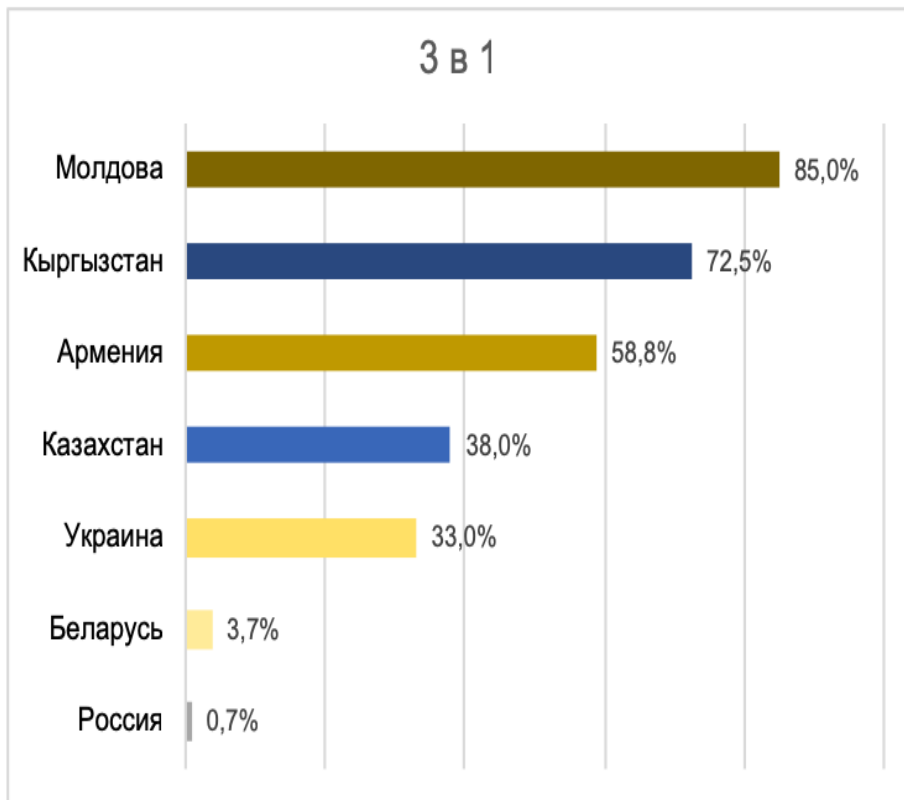
# Вывод 6. Возможности для импорта генериков 2-й и 3-й линий и ПППД в будущем

|    | ATV               | DTG | BIC | TAF | COBI | EVG | SOF               | DCV               | GLE/PIB |
|----|-------------------|-----|-----|-----|------|-----|-------------------|-------------------|---------|
| Am |                   |     |     |     |      |     |                   |                   |         |
| By |                   |     |     |     |      |     |                   | Генерики на рынке |         |
| Kg |                   |     |     |     |      |     |                   |                   |         |
| Kz |                   |     |     |     |      |     | Генерики на рынке | Генерики на рынке |         |
| Md |                   |     |     |     |      |     | Генерики на рынке | Генерики на рынке |         |
| Ru | Генерики на рынке |     |     |     |      |     |                   |                   |         |
| Ua |                   |     |     |     |      |     |                   | Генерики на рынке |         |

зеленый – лицензия или генерики на рынке, желтый – нет лицензии



## **Вывод 7. ФКД широко используются везде, кроме РФ (данные 2017, предварительные данные 2018 года показывают ту же тенденцию)**



## **Вывод 8. Страны начинают использовать услуги международных агентств для закупки лекарств за госбюджет**

- Опыт Украины и Казахстана показывает, что использование международных агентств может быть вариантом снижения цен и достижения экономии при закупках
- Некоторые страны находятся в процессе изменения законодательства для того, чтобы осуществлять закупки через международные агентства (Кыргызстан)

## **Вывод 9. Страны начинают идти по пути упрощения процесса регистрации препаратов**

- В большинстве стран упрощены регистрационные процедуры для ускоренного одобрения (в т.ч. Армения, Кыргызстан, Молдова, Украина)
- В некоторых странах разрешена закупка незарегистрированных препаратов за госбюджет
- Предстоит работа по упрощению – Россия, Казахстан, Беларусь
- Россия – для регистрации препарата обязательно проведение клинических исследований на территории страны

# **Вывод 10. Большинство стран ориентируется на протоколы лечения ВОЗ**

В большинстве стран протоколы лечения адаптированы в соответствии с рекомендациями ВОЗ, также внедрена стратегия «тестируй и лечи»

# Рекомендации для будущей работы

Снижение цен,  
особенно на  
препараты 2 и 3  
ряда

- Переговоры по ценам/объемам
- Устранение патентных барьеров, включая выдачу принудительных лицензий
- Добровольные лицензии

Оптимизация  
схем,  
использование  
новых  
препаратов

- Обновление протоколов лечения
- Ускоренная регистрация
- Устранение чрезмерных административных барьеров

Улучшение  
приверженности

- Оптимизация схем
- Низкопороговые программы для ключевых групп
- Консультирование

Оптимизация  
процедур  
закупок и  
предоставления  
АРТ

- Опыт закупок через международные агентства

# Благодарности

- Партнеры в странах: Армянская сеть позитивных людей, Лига людей, живущих с ВИЧ (Молдова), Всеукраинская сеть людей, живущих с ВИЧ, Казахстанский союз людей, живущих с ВИЧ, Ассоциация «Партнерская сеть» (Кыргызстан), «Позитивное движение», «Люди плюс» (Беларусь)
- ITPCru выражает признательность UNAIDS за техническую поддержку для реализации проекта 2017 года

# Спасибо!

[www.itpcru.org](http://www.itpcru.org)  
[office@itpcru.org](mailto:office@itpcru.org)

