



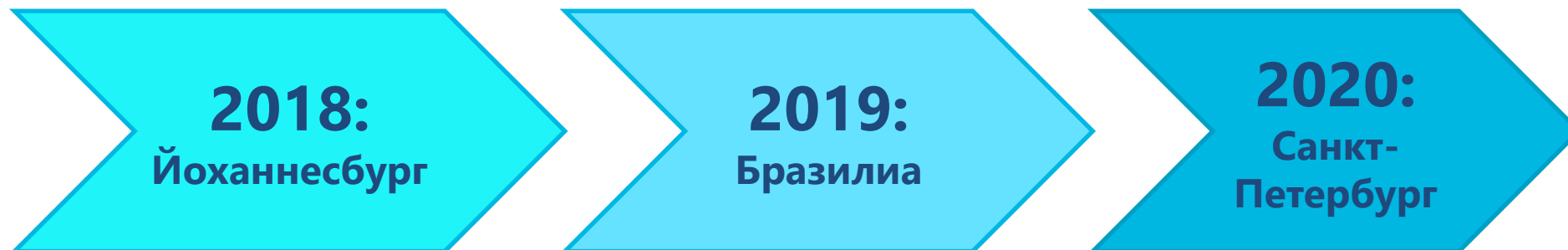
PartNIR: перспективные направления взаимодействия

10 апреля 2020

Александра Морозкина

*Руководитель направления
«Структурные реформы»
Экономической экспертной группы*

История PartNIR



Создание партнерства БРИКС по новой индустриальной революции (PartNIR)

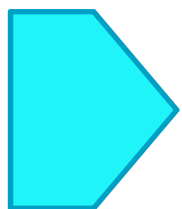
Утверждение технического задания и плана действий PartNIR

Рассмотрение и принятие инициатив для исполнения плана действий PartNIR



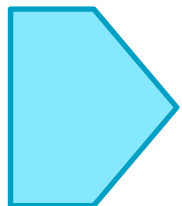
Платформа только начинает развиваться

Названы основные сферы сотрудничества, необходимы предложения по совместным проектам.



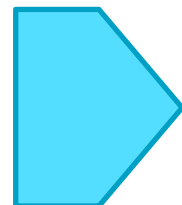
Координация политики

В контексте новой промышленной революции



Человеческий капитал

Совместные программы повышения квалификации



Цифровизация

Развитие цифровой экономики; НИОКР, цифровая инфраструктура



Развитие промышленности

Обмен лучшими практиками и реализация совместных проектов



Инклюзивность

Совместная реализация инфраструктурных проектов



Финансовые ресурсы

Использование ресурсов НБР и национальных фондов, банков и компаний

**Сферы
взаимодействия
PartNIR**

Цифровизация: Три уровня проблемы



Цифровизация – ключевой аспект взаимодействия

Фактически цифровизация является основой для всех выделенных сфер взаимодействия в рамках PartNIR – затрагивает сферы человеческого капитала, инклюзивности, финансирования, промышленности.

Цифровое неравенство в БРИКС

Бразилия Индия Китай Россия ЮАР

Инфраструктура

Число пользователей моб. ШПД (на 100 чел)	90,2	25,8	83,6	80,8	70
Ср. скорость скачивания, фикс. ШПД (Мбит/с)	47,8	38	101,3	60,7	27,9

Использование

Число активных пользоват соц. медиа (%)	66	23	71	49	40
Доля нас., осуществл. покупки в интернете (%)	14,2	2,9	45,3	26,9	7,9
Уровень грамотности (% нас.)	93,2	74,4	96,8	99,7	87

Содержание

OSI (Online Service Index), UN DESA	0,92	0,95	0,86	0,92	0,83
Число компаний с сайтом (% компаний)	54	48,9	66,1	64,6	36

БРИКС в международных рейтингах

Бразилия Индия Китай Россия ЮАР

ICT Development Index 2017 ITU (место из 176)	67	138	83	43	88
Pillar 3 ICT Adoption Global Competitiveness Index 2019 (место из 141)	67	120	18	22	89
E-Government Development Index UN DESA 2018 (место из 193)	44	96	65	32	68
Network Readiness Index Portulans 2019 (место из 121)	59	79	41	48	72
Inclusive Internet Index The Economist 2020 (место из 100)	34	46	36	26	33



Компетенции БРИКС в разных областях цифровизации

Страны существенно различаются в области образования, цифровых технологий, социального неравенства – потенциал для обмена опытом



Значительный потенциал развития

Цифровизация (и НТР) может стать рычагом подъема образования населения и эффективности производства

Межрегиональное цифровое неравенство

Бразилия Индия Китай Россия ЮАР

Группы регионов

Фин.-эк. центры	81	96	76	88	72
Развитые	73	46	59	81	55
Средне-развитые	63	36	50	79	59
Менее развитые	56	29	44	83	48
Все	70	37	53	82	62

Коэффициенты неравенства

Относительный размах	0,56	3,58	0,72	0,34	0,51
Коэффициент вариации	0,138	0,687	0,190	0,071	0,160
Индекс Тейла	0,009	0,02	0,168	0,002	0,011



Различия в уровне неравенства

России и Бразилии удалось достичь больших успехов в снижении межрегионального неравенства в доступе к цифровым технологиям

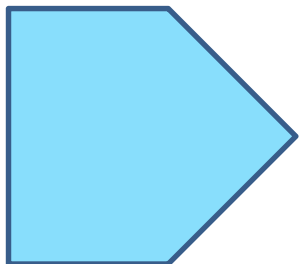
Цифровизация сельского хозяйства

	Город	Село	Всего
Бразилия	80	59	70
Индия	76	16	37
Китай	75	35	53
Россия	82	71	82
ЮАР	62	40	62

Разные сферы компетенции – потенциал для сотрудничества

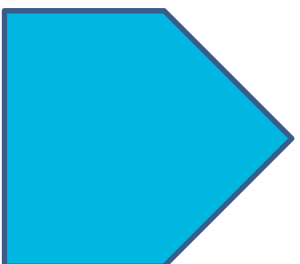
- ✓ Россия – охват сельских территорий
- ✓ Бразилия – цифровое сельское хозяйство
- ✓ Китай – создание системы больших данных по с/х и цифровой платформы поддержки
- ✓ Индия – широкий набор программ поддержки развития цифрового с/х

РЕШЕНИЕ



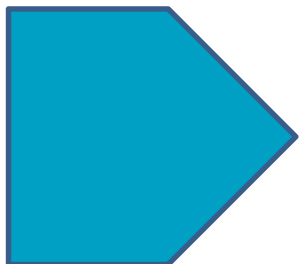
Механизм обмена опытом и лучшими практиками на постоянной основе

В области преодоления цифрового разрыва и повышения уровня цифровизации



Реализация совместных проектов

Создание базы проектов, которые могут быть реализованы в странах БРИКС для снижения цифрового неравенства



Потенциал расширения

На другие сферы взаимодействия

**Хаб
цифровой
инфраструктуры
БРИКС**

Хаб цифровой инфраструктуры БРИКС

Сетевой центр обмена передовым опытом в области развития цифровой инфраструктуры и повышения доступности цифровых технологий



Национальные стратегии

В области преодоления цифрового разрыва, цифровизации сельских районов и повышения цифровой грамотности



Кейсы

С лучшими проектами и наиболее эффективными технологиями по обеспечению доступа удаленных и сельских территорий к широкополосному интернету



Список проектов

В которых могут принять участие иностранные инвесторы



Интерактивная часть

«рабочий кабинет» для обмена мнениями, пояснений и рекомендаций по кейсам и стратегиям