



Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Декомпозиция показателей Национальных проектов «Наука» и «Образование»

Директор Департамента мониторинга, анализа и прогноза Минобрнауки России
Броницкий Тимур Леонидович

Московский международный салон образования
Москва -2019

ГЛОБАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДОСТИЖЕНИЯ СТРАТЕГИЧЕСКОЙ ЦЕЛИ РФ

Указ Президента РФ от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации»:

«3) вхождение Российской Федерации в число пяти крупнейших экономик мира, обеспечение темпов экономического роста выше мировых при сохранении макроэкономической стабильности»



Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития, в изданиях, индексируемых в международных базах данных



Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на получение патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития



Место Российской Федерации по числу исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира



Место России в мире по присутствию университетов в ТОП-500 глобальных рейтингов университетов

ПРИНЦИПЫ ДЕКОМПОЗИЦИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НП «НАУКА» и НП «ОБРАЗОВАНИЕ»



1. Принцип ведомственной принадлежности:

Разработка особых мер стимулирования для организаций различных типов, а именно:

- *подведомственных Минобнауки России;*
- *подведомственных другим ФОИВам;*
- *иных организаций.*

По каждому типу проведен отдельный анализ текущих и плановых значений показателей.

2. Принцип долевого вклада организации в достижение показателей НП «Наука»:

Каждая организация вносит свой вклад в достижение показателей. Например, показатель НП «Наука» «Место РФ по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития, в изданиях, индексируемых в международных базах данных» должен быть переведен в единицы (статьи), и с каждой организации сопоставлен плановый процент увеличения ее публикационной активности по годам.

3. Принцип дифференциации организаций:

Организации могут вносить вклад не во все показатели (например, «Прирост числа селекционных достижений...»). Для таких показателей составлены списки организаций для последующей целевой работы.



4. Принцип своевременности:

Некоторые показатели, например, «Прирост количества патентов на изобретения с участием организаций-участников НОЦ...» не могут быть декомпозированы по организациям до момента определения результатов конкурсов (НОЦ, НЦМУ, ведущие организации и т.д). Составлен подробный план декомпозиции таких показателей.



5. Территориальный принцип:

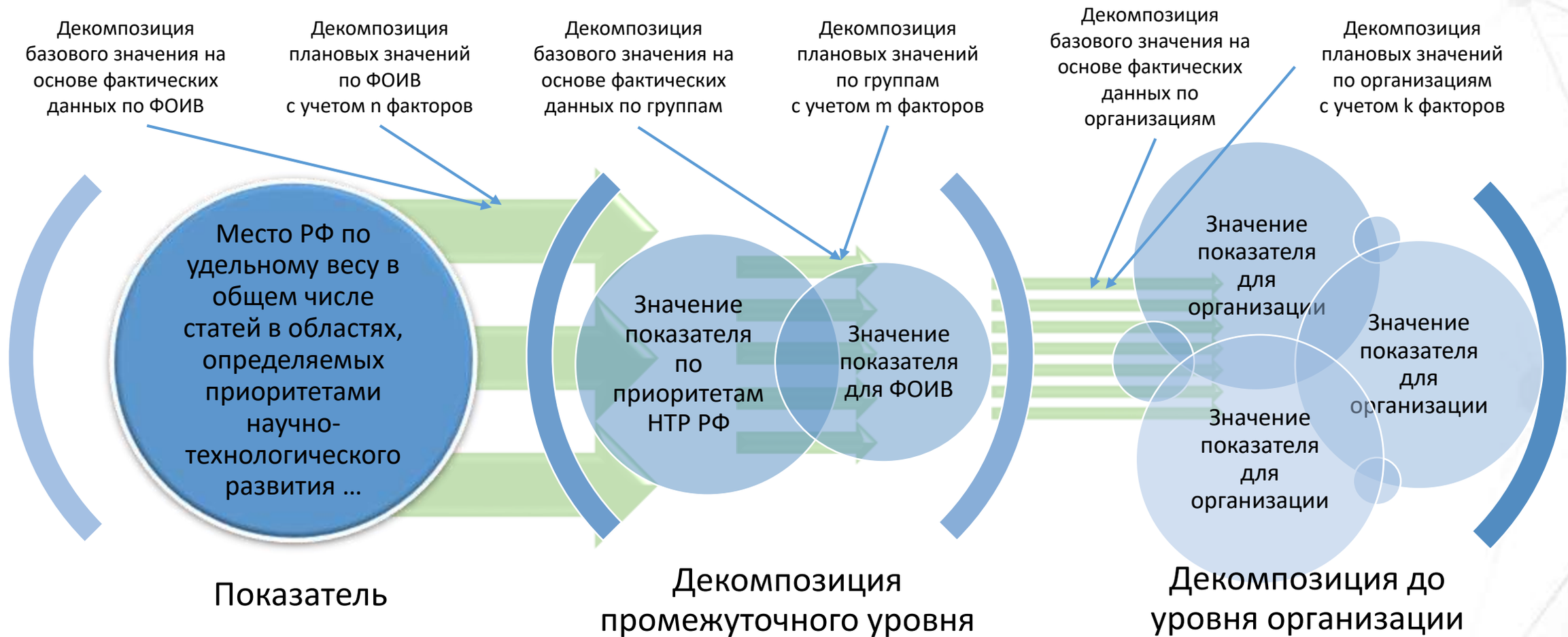
Декомпозиция должна проводиться с учетом территориальной привязки организаций.



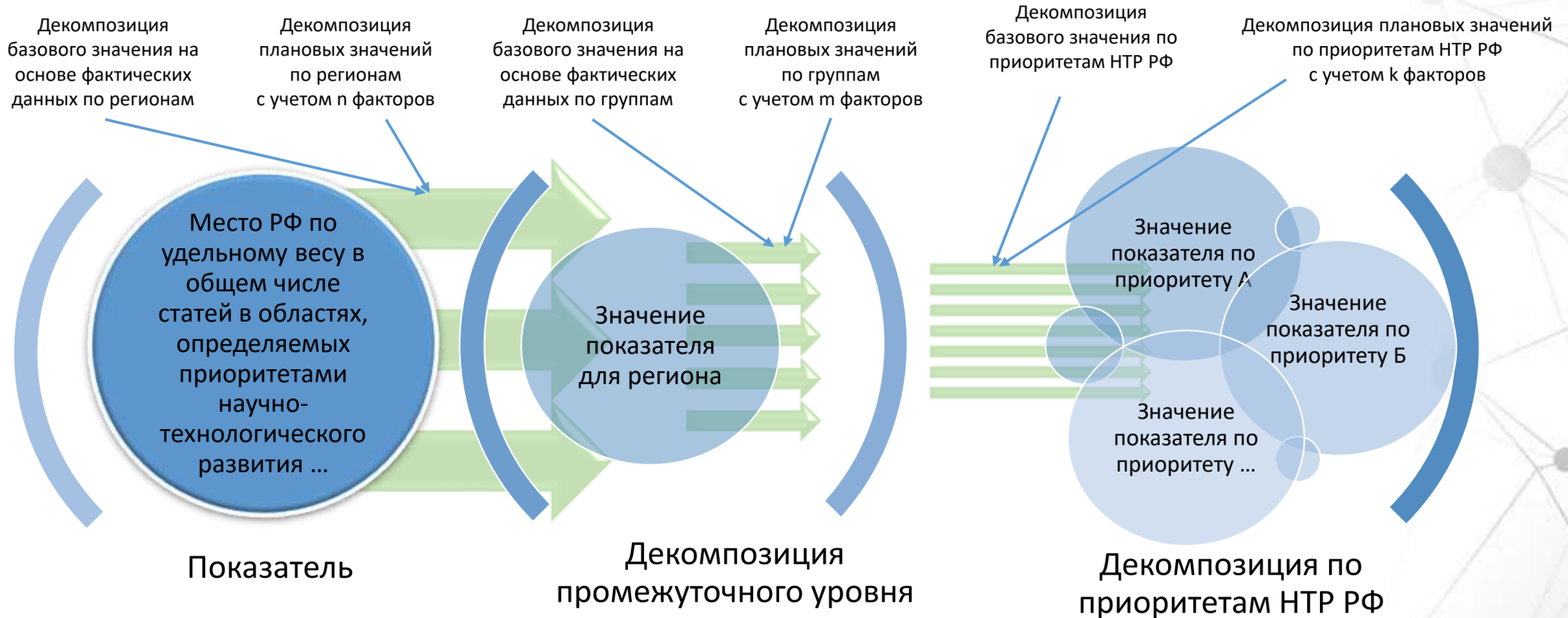
6. Сценарный принцип:

По каждому декомпозируемому показателю разработано три варианта развития событий «пессимистичный», «реалистичный» и «оптимистичный». План действий корректируется зависимости от того, по какому сценарию реально развиваются события.

ЛОГИКА ДЕКОМПОЗИЦИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ - ВЕДОМСТВЕННЫЙ ПОДХОД



ЛОГИКА ДЕКОМПОЗИЦИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ - ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ПОДХОД



СПИКЕРЫ КРУГЛОГО СТОЛА

1

Ильина Ирина Евгеньевна, и. о. директора ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт экономики, политики и права в научно-технической сфере (РИЭПП)», тема доклада «Подходы к декомпозиции показателей Национального проекта «Наука»;

2

Иванова Валентина Николаевна, ректор ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (ПКУ)», заместитель председателя Совета директоров ОАО «Росагролизинг», тема доклада «Роль научно-образовательных центров мирового уровня в достижение показателей национальных проектов «Наука» и «Образование»;

3

Стриханов Михаил Николаевич, ректор ФГАУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет (МИФИ)», тема доклада «Интеграция науки и образования в глобальных университетах. Национальные проекты «Образование» и «Наука»

4

Давыдкин Александр Михайловича, начальник управления научных исследований ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва», тема доклада: «Вклад университетов в достижение показателей национальных проектов «Наука» и «Образование» (на примере МГУ им. Н.П. Огарёва)»

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**