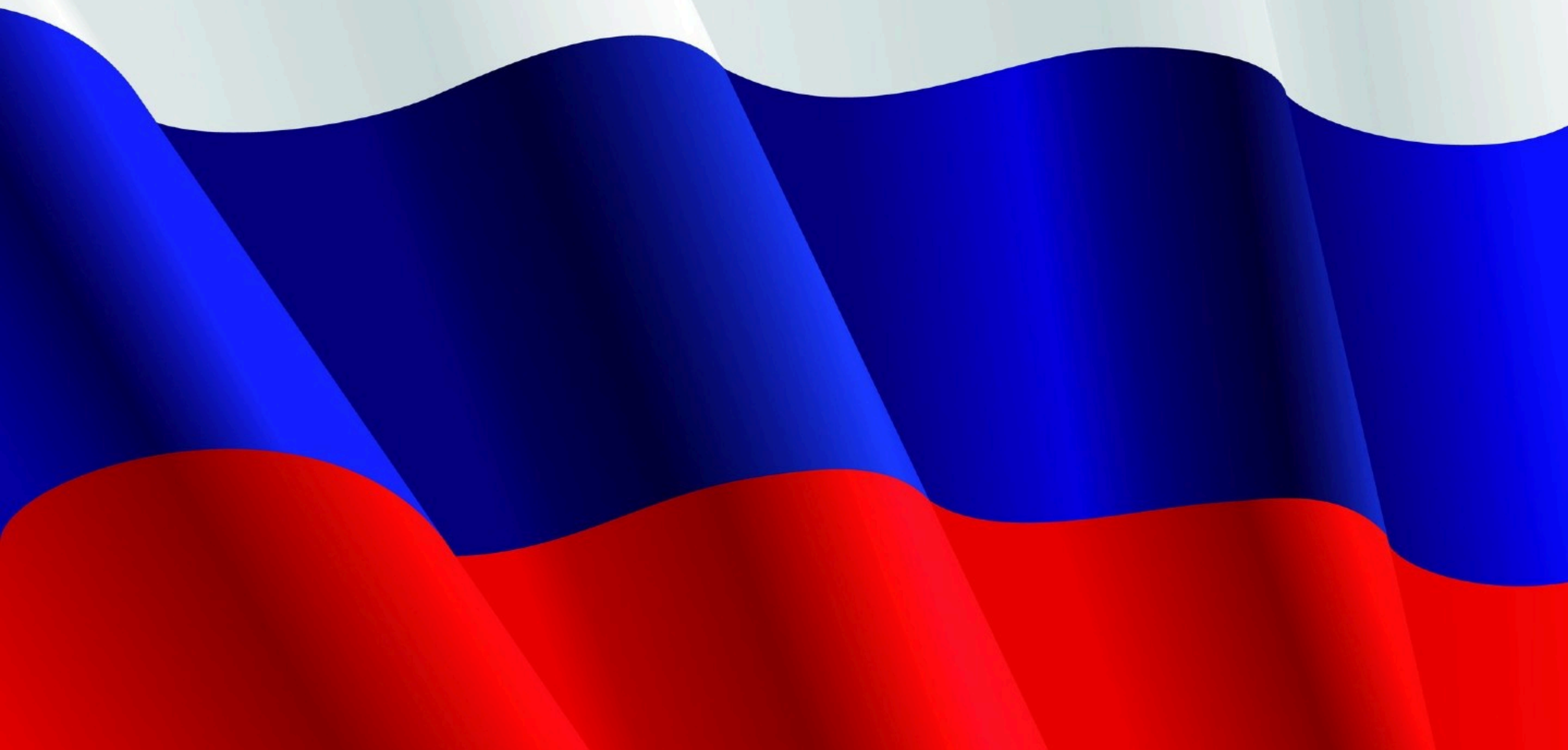
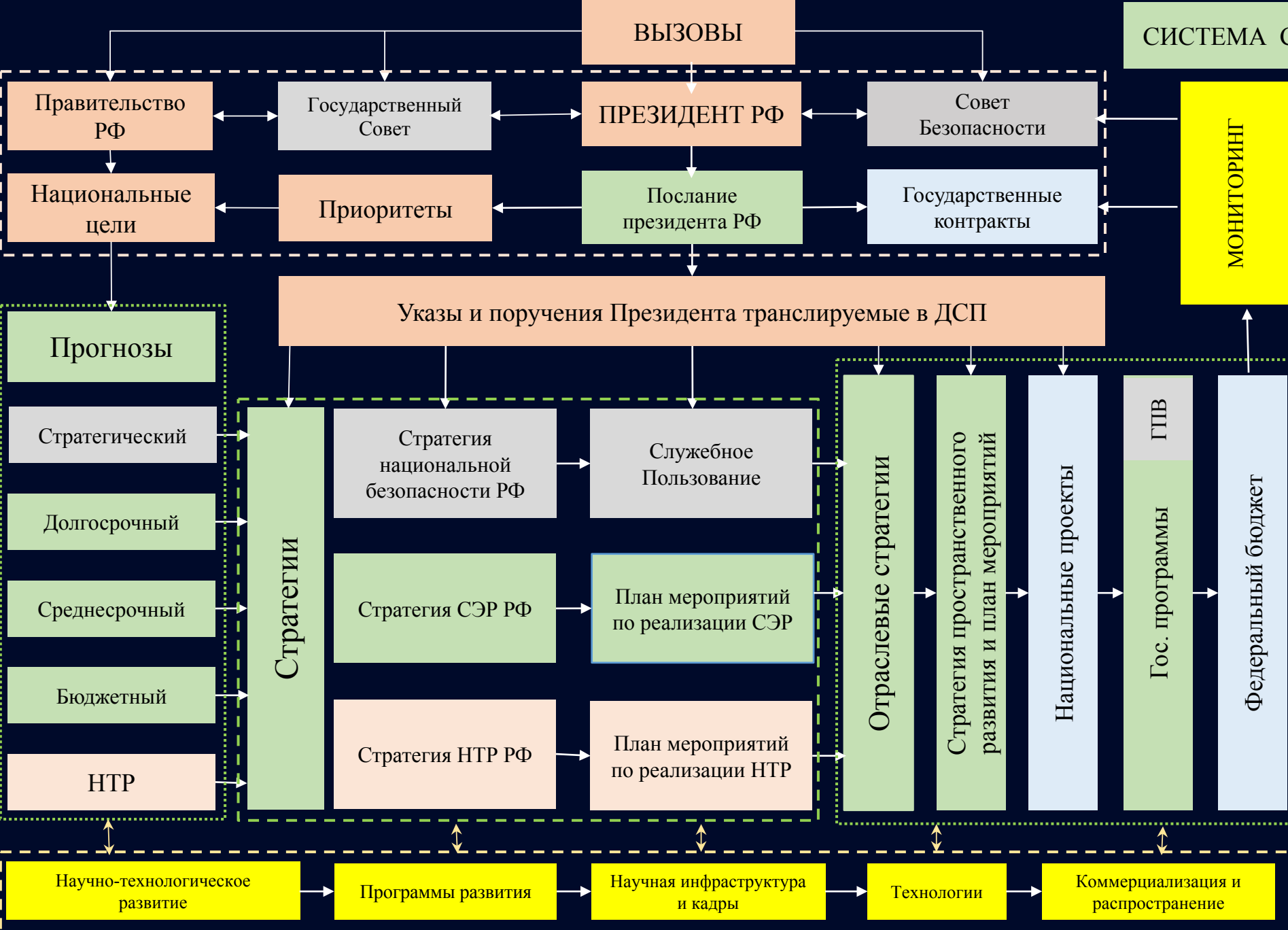


АСУ «НАУКА» РФ



СИСТЕМА СТРАТЕГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ



Государственная политика в сфере стратегического планирования представляет собой совокупность скоординированных мер, направленных на определение с учетом национальных интересов Российской Федерации долгосрочных целей социально-экономического развития и обеспечения национальной безопасности, стратегических национальных приоритетов, путей и основных инструментов их достижения, на прогнозирование рисков социально-экономического развития и угроз национальной безопасности, на совершенствование системы стратегического планирования.

Задачи совершенствования системы НТР РФ сопряжены с:

1. Принятием мер по развитию территорий с высоким научно-технологическим потенциалом.
2. Совершенствованием структурных и качественных характеристик программы НТР РФ.
3. Определением и уточнением результатов и показателей, характеризующих достижение целей НТР РФ.

ПРИНЦИПЫ

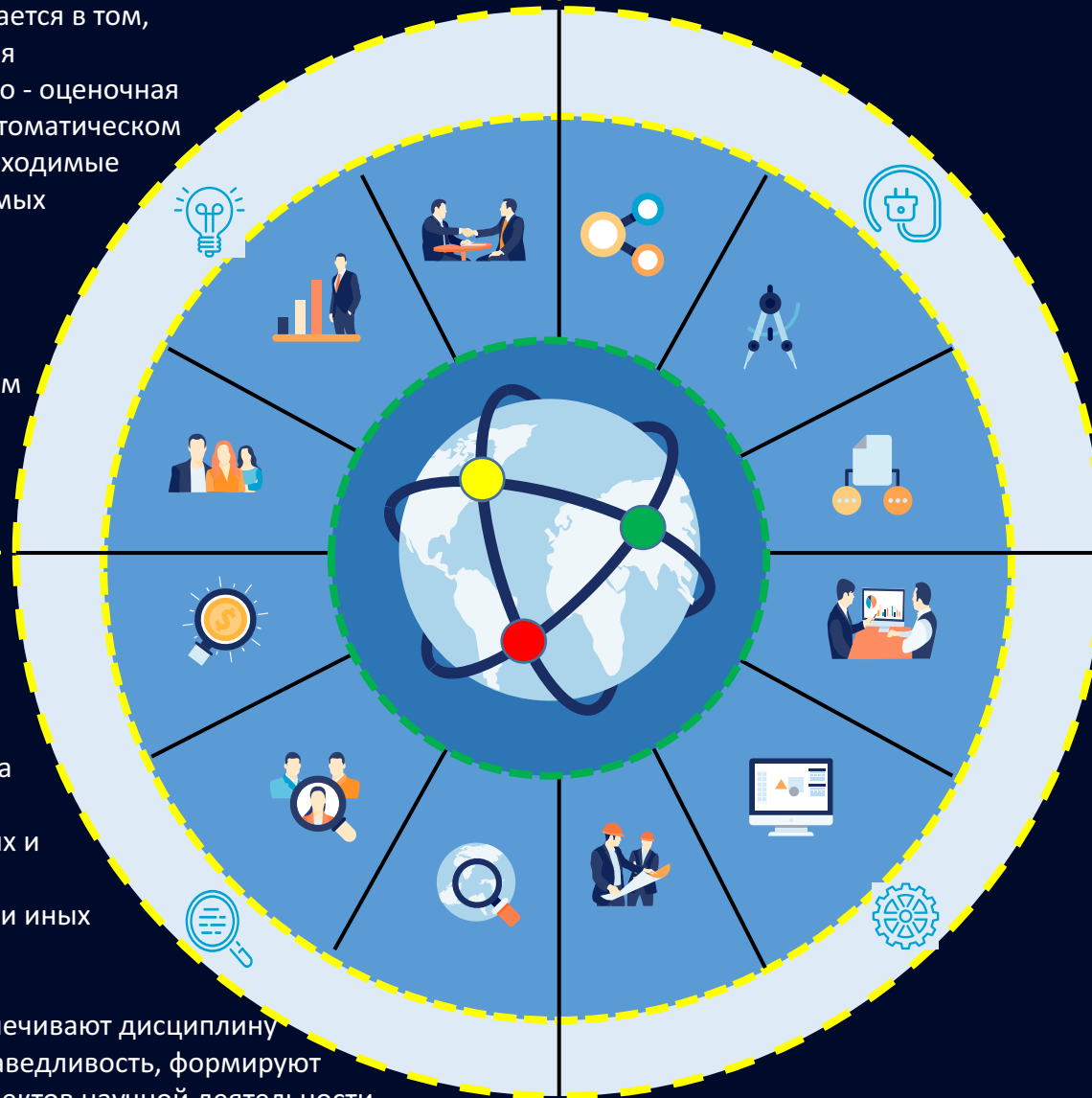
Принципиальное НОУ-ХАУ АСУ «Наука» заключается в том, что это автоматизированная система управления сконструирована как первая в мире дискурсивно - оценочная сеть. Эта сеть будет генерировать в ручном и автоматическом режиме первичные и данные нового типа, необходимые для адекватной оценки и коррекции принимаемых научно-экономических решений.

Суть новой субъективности – это визуализация реакции на исходящее и происходящее. Новая объективность появляется тогда, когда мы видим результаты тестирования НТР на социальные действия. Результат, становление науки в качестве субъекта экономики России.

Дискурсивные практики как публичные процедуры, это свободное участие заинтересованных научно-экспертных Советов в оценке и обсуждении социально-значимых действий программ НТР. Дискурсивная практика может осуществляться в форме гражданских форумов, государственных, научных, экспертных и общественных советов, открытого общения. Отражаться в средствах массовой информации и иных информационно-коммуникационных ресурсах.

Дискурсы носят непрерывный характер и обеспечивают дисциплину и воспитание нравственности, социальную справедливость, формируют частные нормы, регулирующие поведение субъектов научной деятельности.

ПРАКТИКИ



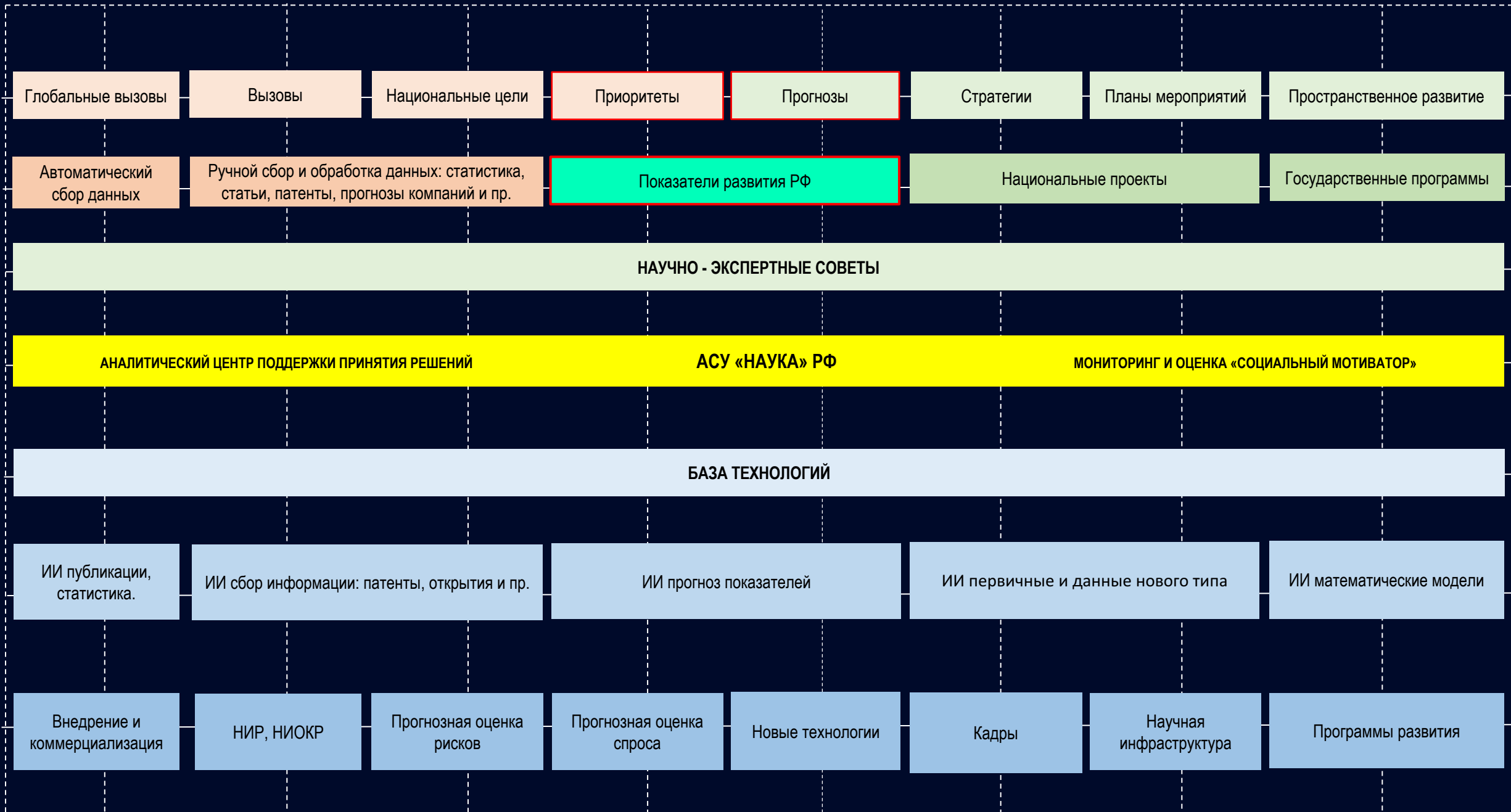
Дискурсивно-оценочный метод заключается в создании специальной информационно-коммуникационной конструкции, позволяющей осуществлять в закрытом и открытом режиме направленный сетевой дискурс в реальном времени.

Цель визуализация положительных и отрицательных обратных связей для руководства Российской Федерации процессов научной деятельности, производства новых знаний и технологий, их перемещения в экономику и отражения на социально-экономическом развитии страны.

Дискурсивно-оценочные сети составляют технологическую базу экосоциальных технологий. Учет, контроль, прогноз и обоснование проекта решения руководства Российской Федерации на оптимальное использование сил и средств, выделяемых государством на науку.

Контроль исполнения решения руководства Российской Федерации по коррекции использования сил и средств, выделяемых на науки. Управление процессом подготовки и использования научных специалистов для экономического роста Российской Федерации.

ИНСТРУМЕНТЫ



Глобальные вызовы

Вызовы

Национальные цели

Приоритеты

Прогнозы

Стратегии

Планы мероприятий

Пространственное развитие

Автоматический сбор данных

Ручной сбор и обработка данных: статистика, статьи, патенты, прогнозы компаний и пр.

Показатели развития РФ

Национальные проекты

Государственные программы

НАУЧНО - ЭКСПЕРТНЫЕ СОВЕТЫ

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

АСУ «НАУКА» РФ

МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА «СОЦИАЛЬНЫЙ МОТИВАТОР»

БАЗА ТЕХНОЛОГИЙ

ИИ публикации, статистика.

ИИ сбор информации: патенты, открытия и пр.

ИИ прогноз показателей

ИИ первичные и данные нового типа

ИИ математические модели

Внедрение и коммерциализация

НИР, НИОКР

Прогнозная оценка рисков

Прогнозная оценка спроса

Новые технологии

Кадры

Научная инфраструктура

Программы развития



АСУ «НАУКА» РФ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ
12 июня 2023