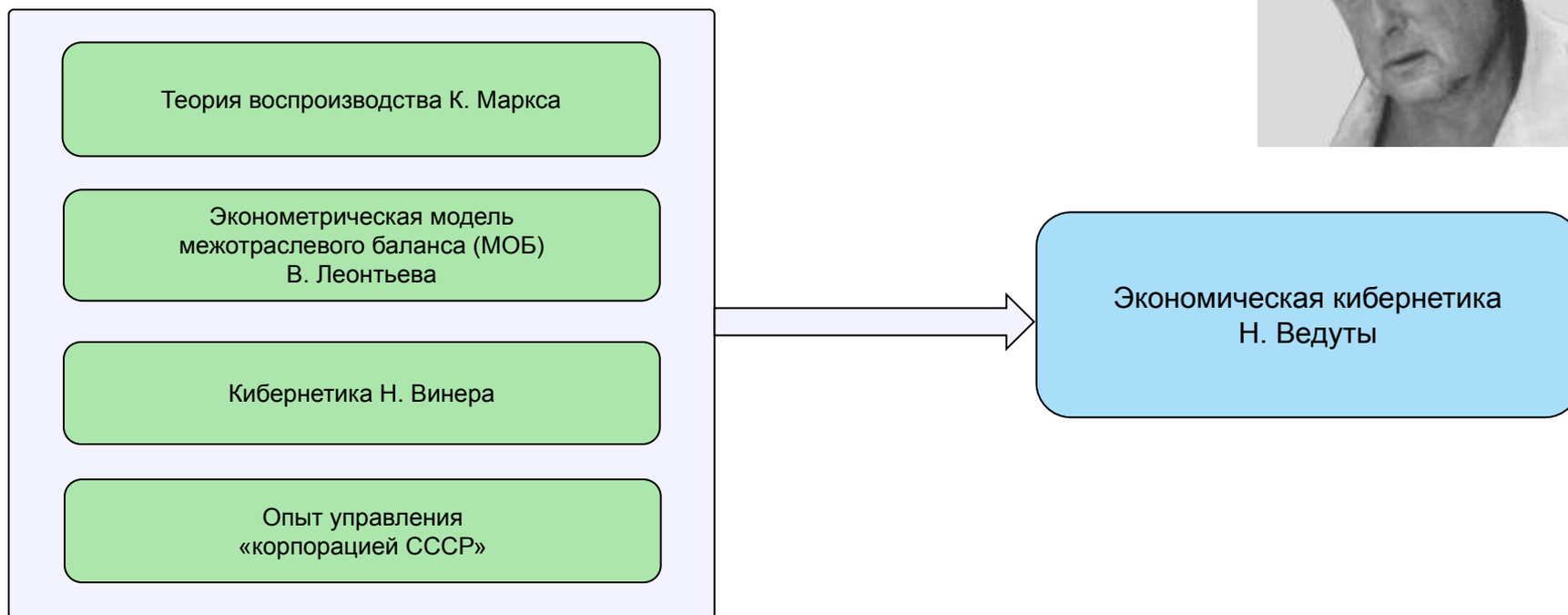




Научная школа
стратегического планирования
Н.И. Ведуты

Предпосылки возникновения научной школы стратегического планирования Н.И. Ведуты (НШСП)

Н.И. Ведута является основоположником экономической кибернетики. Она является результатом синтеза знаний теории воспроизводства К. Маркса, кибернетики Н. Винера, модели межотраслевого баланса В. Леонтьева, а также огромного личного опыта в качестве организатора производства на разных уровнях управления «корпорации СССР», создателя первых автоматизированных систем управления (АСУ).

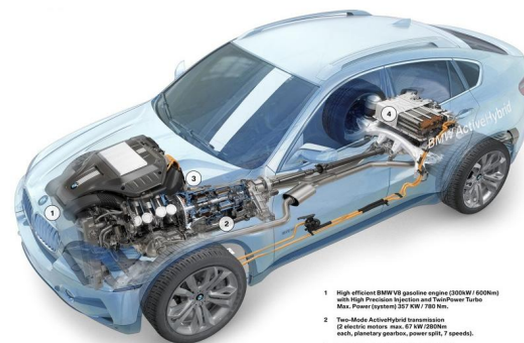
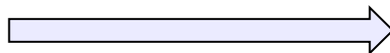


Научное стратегическое планирование основывается на применении метода экономической кибернетики.

Экономическая кибернетика – доктрина выхода из экономического кризиса

Экономическая кибернетика изучает процессы согласования информационных потоков между производителями и конечными потребителями (на национальном и глобальном уровнях) с целью повышения эффективности управленческих решений.

Применение знаний экономической кибернетики позволяет:



- 1 High efficient BMW V8 gasoline engine (300kW / 600hp) with High Precision Injection and Turbocharger Turbo Max. Power (system) 257 kW / 350 Nm.
- 2 Two-Mode ActiveHybrid transmission (2 electric motors max. 67 kW / 255hp) each, planetary gearbox, power split, 7 speeds).
- 3 High Voltage Electronics (max. 425 Volts).
- 4 High performance Ni-MH battery (12 kWh / 2.4 kWh).

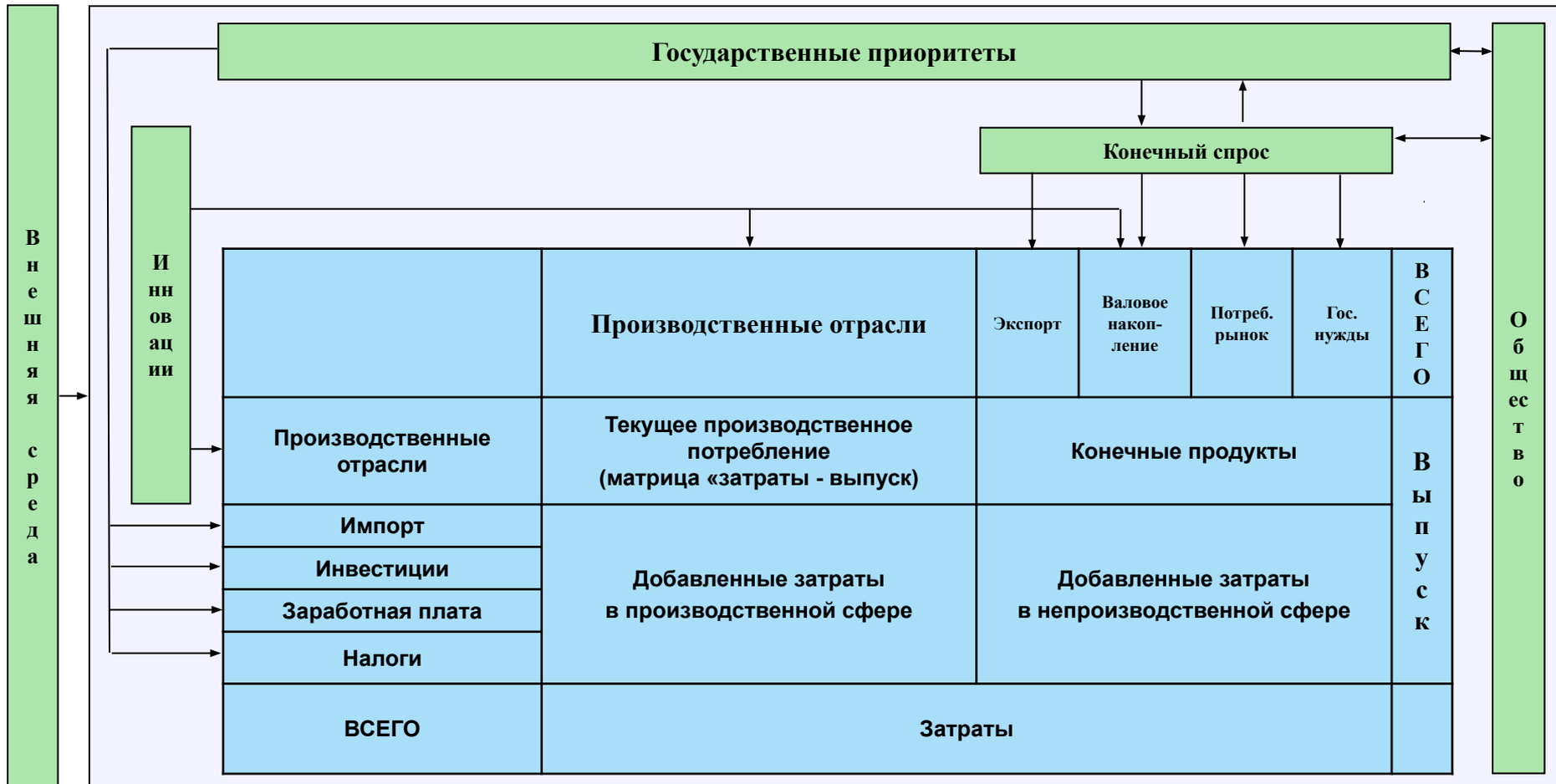
- восстановить управляемость экономики для обеспечения бескризисного развития;
- эффективно распределять производственные инвестиции для реализации государственных приоритетов, определяемых руководством страны;
- укрепить вертикаль власти, преодолеть коррупцию, обеспечить социальную стабильность в обществе, экологическую, национальную и международную безопасность;
- создать систему эффективного управления многополярным миром, интегрирующую экономику России со странами СНГ, ЕС, БРИК и др. с использованием информационных технологий;
- обеспечить стабильный экономический рост бизнес – структур;
- обеспечить сбалансированное социально экономическое развитие регионов;
- создать инновационный тип управленческого мышления.

В основе системы эффективного управления экономикой лежит динамическая модель МОБ, разработанная Н.И. Ведутой методом экономической кибернетики.

Схема МОБ для динамической модели

В МОБ системно увязаны счета (балансы) доходов и расходов производителей и конечных потребителей:

- счета отраслей производственной сферы;
- счета отраслей непроизводственной сферы;
- внешнеэкономический баланс;
- счет с капиталом;
- баланс доходов и расходов населения;
- бюджет государства.



На отчетный МОБ влияют изменения внешней среды, в государственных приоритетах, в конечном спросе потребителей и в инновациях производителей, что требует их эффективного согласования на базе динамической модели.

Исходные предпосылки для расчетов по динамической модели МОБ

Условия стратегического планирования:

- государственные приоритеты, реализующие его стратегию;
- распределение финансовых средств государства в соответствии с государственными приоритетами.

Исходный пункт стратегического планирования:

- структура конечного продукта, определяемая экспертами непроемственной сферы (конечными потребителями) в рамках условий стратегического планирования;
- инновационные предложения производителей;
- отчетный МОБ.

Управляющий параметр стратегического плана - государственные производственные инвестиции.

Требуется - расчет эффективного распределения производственных инвестиций для максимизации объема конечного продукта в структуре, заказанной конечными потребителями в рамках условий стратегического планирования (максимального ускорения роста качества жизни).

Схема

эффективного согласования плановых расчетов конечных потребителей и производителей
в режиме «online»



В результате расчетов по динамической модели МОБ определяются:

- максимальный объем конечного продукта в структуре, заказанной конечными потребителями в рамках условий стратегического планирования (максимальное ускорение роста качества жизни);
- распределение производственных инвестиций на внедрение эффективных инноваций, обеспечивающих максимизацию экономии текущих затрат и ускоренное пропорциональное развитие экономики в направлении роста качества жизни;
- плановый МОБ за ряд лет (т.е. научно обоснованный расчет траектории (стратегического плана) наилучшего использования национальных ресурсов сейчас для максимального ускорения движения вперед в желаемом направлении с ее уточнением в режиме «online»).

Внедрение инновационной модели эффективного управления экономикой позволит решить проблемы, вытекающие из кризисного развития глобализации.



Для организации эффективного взаимодействия государства и корпораций в национальных интересах требуется развитие НШСП.

Цель, задачи и результаты деятельности НШСП

Цель - научное обеспечение внедрения и совершенствования системы эффективного управления экономикой

Задачи:

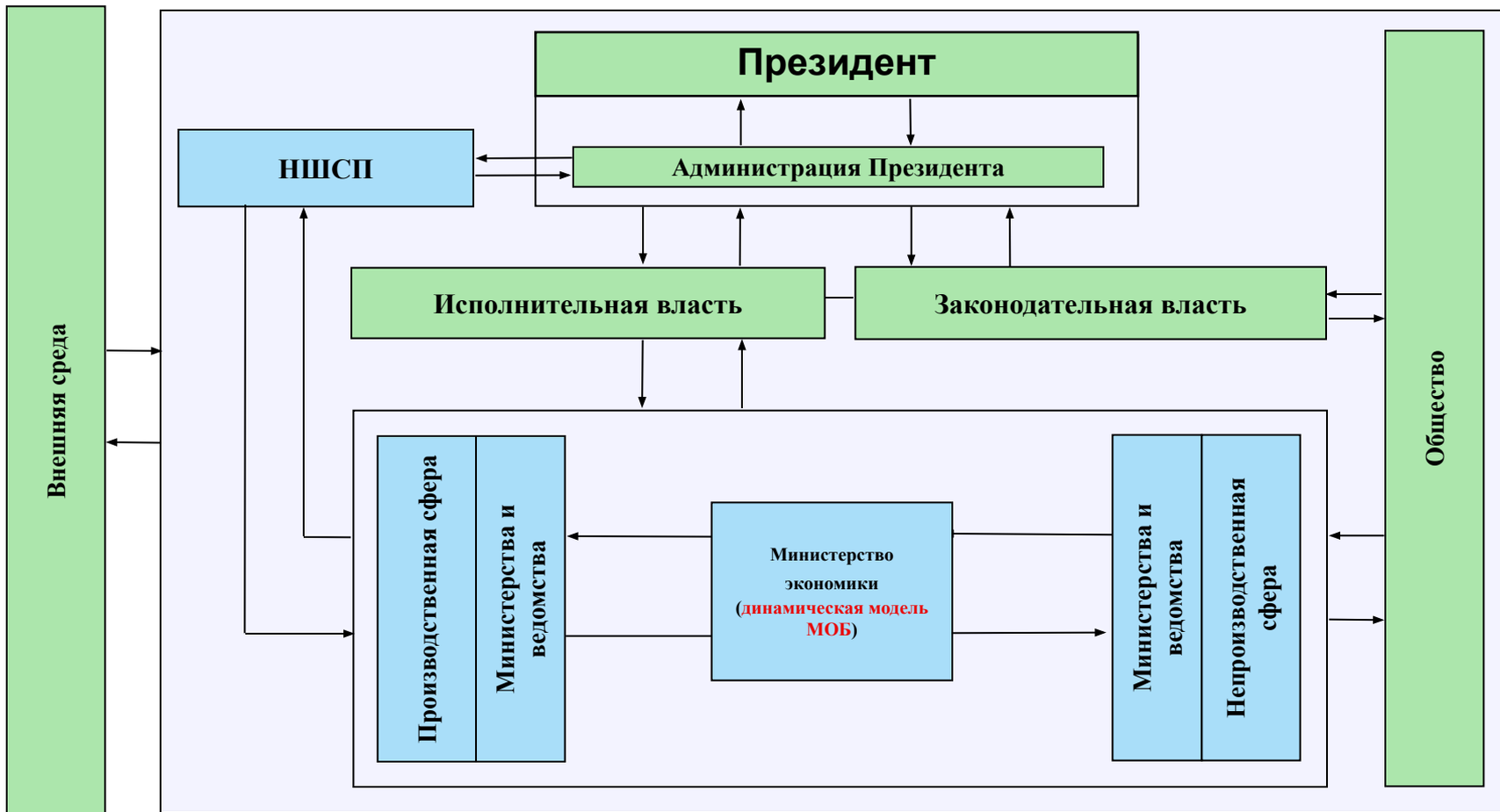
- экспертиза предложений по выходу из глобального кризиса;
- анализ программных документов и методических рекомендаций (в т.ч. международных экономических организаций), формирующих экономическую политику государств;
- изучение экономической политики государств (межгосударственных блоков) и прогнозирование возможных сценариев их развития;
- разработка принципов организации инновационной модели экономики (в т.ч. взаимодействия между государственными органами управления, а также их взаимодействия с нефинансовыми и финансовыми организациями, другими государствами, международными и региональными экономическими организациями, транснациональными корпорациями);
- совершенствование инструментария стратегического планирования и управления общественным развитием;
- подготовка научных концепций документов для внедрения и совершенствования эффективной системы управления;
- разработка инновационного образовательного стандарта, формирующего инновационный тип управленческого мышления;
- пропаганда новых управленческих знаний и развитие взаимодействия с другими научными школами;

Результаты деятельности

- аналитические материалы (ежеквартальная отчетность);
- научные статьи, монографии, учебно-методическая литература;
- организация научных конференций, участие в научных конференциях и подготовка докладов;
- публикации и выступления в СМИ;
- программы экономического и социального развития;
- консультирование государственных органов, международных экономических организаций, бизнес – структур.

Реализация цели позволит внедрить систему эффективного управления экономикой на основе динамической модели МОБ

Схема системы эффективного управления экономикой на основе динамической модели МОБ



Такая организация предполагает развитие НШСП

ВЫВОДЫ:

- В отличие от популистских PR и аналитических теорий, находящихся в вечном поиске утопичных бизнес – проектов в «цивилизованных формах» для личной наживы за счет бизнеса, государства и международных организаций, у НШСП есть научный продукт. Им является динамическая модель МОБ, на основе которой только и можно восстановить управляемость экономики. Поэтому потребность в поиске других моделей у НШСП отсутствует, но дать им научную оценку – одна из задач школы.
- Главный интерес школы – найти и объединить союзников в трудном деле внедрения в практику системы эффективного управления экономикой на основе динамической модели МОБ. Для этого требуется решение владельцев средств производства.
- Внедрив модель, владельцы средств производства перейдут от ручного к автоматизированному управлению мировой экономикой в режиме «online», что позволит сразу сэкономить средства на кардинальном сокращении бюрократического аппарата и полном прекращении финансирования находящегося в вечном поиске псевдонаучного сообщества.