

18+ ВНУТРЕННИЙ ПРЕДИКТОР СССР

Импортонеуязвимость страны: как это надо делать

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЗАПИСКА



Внутренний Предиктор СССР Импортонеуязвимость страны: как это надо делать. Аналитическая записка

*http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=68341357
ISBN 9785005909190*

Аннотация

На фоне того, как телеканалы показывают сюжеты об успехах антисанкционной политики России и импортозамещении, сенатор А. А. Клишас заявил: «Программа импортозамещения провалена полностью. Ничего нет, кроме бравурных отчётов отраслевых ведомств» («Московский комсомолец», 19.05.2022 г.) Хотя есть отдельные успехи в импортозамещении, но в целом с оценкой А. А. Клишаса следует согласиться

Содержание

1. Определимся в терминологии	5
2. Импортоуязвимость России как данность: откуда и как она возникла, перспективы «импортозамещения»	8
3. Управленческий подход к решению задачи обеспечения импортоуязвимости государства	16
Конец ознакомительного фрагмента.	24

**Импортонеуязвимость
страны: как это
надо делать
Аналитическая записка
Внутренний
Предиктор СССР**

© Внутренний Предиктор СССР, 2024

ISBN 978-5-0059-0919-0

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

1. Определимся в терминологии

Прежде всего определимся в терминологии:

– – замещение импорта продукции продукцией собственного производства. Цели импортозамещения и его результаты могут быть разными: от поддержки коммерческих интересов собственных производителей до обеспечения импортонеуязвимости государства. **Импортозамещение**

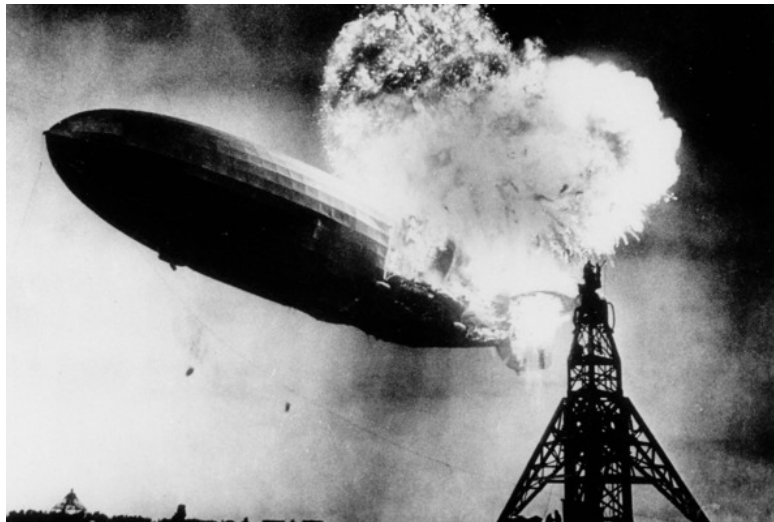
– – защищённость его глобальной, внешней и внутренней политики от последствий ограничений на экспорт в него той или иной продукции, вводимых его геополитическими врагами и конкурентами. Импортонеуязвимость – одна из компонент экономической безопасности государства как способности государства экономически обеспечивать проведение его глобальной, внешней и внутренней политики под воздействием политики геополитических врагов и конкурентов, стихийных и внутренних факторов, включая собственное государственное управление, т.е. это компонента государственного суверенитета в его полноте. **Импортонеуязвимость государства**

Т.е. импортозамещение и импортонеуязвимость – не одно и то же. В частности замена импортного продукта функциональным аналогом может приводить к неприятностям вплоть катастроф. Примером тому – гибель дирижабля третьего рейха «Гинденбург» 6 мая 1937 г. (на фото слева на-

чальная стадия катастрофы). Её технической причиной стало импортозамещение, не обеспечившее импортонеуязвимости: США отказали рейху в импорте гелия, и гелий был заменён германским водородом.

Когда в России в 2012 г. был поднят вопрос об импортозамещении, подразумевалось достижение импортонеуязвимости страны, но в политический лексикон было введено слово «импортозамещение» с неопределённым смыслом и неопределённым местом самого явления «импортозамещения» в политике государства. Но это – только одна из множества причин, которые привели программу импортозамещения к провалу.

Поэтому далее речь пойдёт именно об обеспечении *импортонеуязвимости государства как и компоненте следствии полноты его суверенитета*



2. Импортоуязвимость России как данность: откуда и как она возникла, перспективы «импортозамещения»

Первый вопрос, связанный с политикой обеспечения импортоуязвимости: – По отношению к послесталинскому СССР и постсоветской России ответ на этот вопрос отрицательный. *Позволяют ли системообразующие принципы построения экономики страны обеспечить её импортоуязвимость?*

Причины этого в том, что экономика постсоветской России в 1990-е гг. формировалась под прикрытием следующих лживых идеологем, внедрённых в психику множества людей в СССР из-за рубежа во исполнение Директивы Совета национальной безопасности США 20/1 от 18.08.1948 г. «Цели США в отношении России»: ^{1 2}

– Плановая экономика неэффективна, она в силу ошибок

¹ Здесь и далее под «экономикой государства» понимается организационно-технологический комплекс, производящий всю продукцию, плюс кредитно-финансовая система и система стандартизации как средства управления макроуровня производством, сбытом и потреблением продукции.

² Директива СНБ США 20/1 от 18.08.1948 г. опубликована на сайте: . http://www.sakva.ru/Nick/NSC_20_1R.html

субъективизма обречена проигрывать рыночной, в которой действует объективный фактор – «невидимая рука» рынка, обладающая непостижимой способностью безошибочно регулировать продуктообмен в обществе наилучшим образом, что подтверждается научно-техническим лидерством и высоким уровнем жизни таких стран, как США, ФРГ, Франция, Япония, Швеция.³

– Управление процессом глобализации в принципе невозможно: все теории заговоров с целью достижения мирового господства фактологически недостоверны, верить в них – удел людей невежественных и психически больных.⁴

– Нации в процессе глобализации естественным образом конкурируют друг с другом, и потому для обеспечения конкурентоспособности России необходимо по заветам нобелевского лауреата Милтона Фридмана перейти к либераль-

³ О том, что большинство населения Земли, проживающее в странах «третьего мира» (бывших колониях великих держав), из поколения в поколение влачит существование в беспросветной нищете, – умалчивалось. Умалчивалось и о том, что при всех его недостатках СССР входил в десятку мировых лидеров по качеству жизни населения и при этом не участвовал в ограблении лидерами капитализма их бывших колоний – стран «третьего мира».

⁴ Фактология, представленная в книге А. Селянинова «Тайная сила масонства» (1911 г.) была вне публичного обсуждения, как и фактология, представленная в книге Ральфа Эпперсона «Невидимая рука. Введение во взгляд на историю как на заговор» (первое издание в США в 1985 г.). С учётом этой фактологии опровергать управляемый характер течения глобализации в несколько последних столетий – удел лжецов и доверчивых идиотов, чьи предубеждения не позволяют им вникнуть и осмыслить факты истории и текущей политики, игнорируемые в официозе политики, исторической науки и СМИ.

но-рыночной экономике, на основе которой живут все передовые страны.

Эти три идеологемы прикрывали реальную политику, а именно – уничтожение СССР и структурную реорганизацию и встраивание обломков экономики СССР, включая и экономику России, в мировую экономику, что требовало уничтожения экономико-финансового суверенитета страны. Эта структурная реорганизация и встраивание в мировую экономику экономики постсоветской России выразились в построении её организационно-технологического комплекса и кредитно-финансовой системы на системообразующих принципах, выраженных в так называемом «Вашингтонском консенсусе», и принципах, на которых страна была допущена к участию во Всемирной торговой организации (ВТО).⁵

Эти системообразующие принципы гарантируют: 1) уни-

⁵ О сути «Вашингтонского консенсуса» см.: Ананьин О., Хаиткулов Р., Шетаков Д. Вашингтонский консенсус: пейзаж после битв. – Мировая экономика и международные отношения (МЭМО). 2010, №12. – С. 15—27: . Вашингтонский консенсус как «мыслеобразующий механизм нового этапа глобализации». – Без указания авторства. Интернет-ресурс «Литература для студентов»: . Величко М. В., Ефимов В. А., Зазнобин В. М. «Экономика инновационного развития» – Москва-Берлин: «Директ-Медиа». 2015 г.: ; . [https://economics.hse.ru/data/2011/02/14/1208909692/2010 МЭМО. pdf/](https://economics.hse.ru/data/2011/02/14/1208909692/2010_MЭМО.pdf) <http://www.libsis.ru/sovremennie-problemi-globalizatsi/sovremennie-problemi-globalizatsi/vashingtonskiy-konsensus-kak-misleobrazuiuschiy-mechanizm-novogo-etapa-globalizatsii> <https://www.directmedia.ru/book-364343-ekonomika-innovatsionnogo-razvitiya/> http://lit.md/files/kob-books/velichko_efimov_zaznobin-ekonomika_innovacionnogo_razvitiya_a5.pdf

чтожение экономико-финансового суверенитета государств и 2) несамодостаточность экономики государств в аспекте производства и потребления продукции.

Как следствие место и роль каждого государства в так называемом глобальном «разделении труда», т.е. производственная специализация его экономики, финансовый климат в нём, задающий параметры рентабельности определённых производств и заведомой нерентабельности других, доходы от экспорта, обуславливающие возможности импорта не производимой в нём продукции, задаются не самим государством, а реальными хозяевами и законами транснациональной банковской системы и политическими мафиями, чья периферия развёрнута в этом государстве в его политическом официозе, в науке (если она есть в государстве), системе образования (именно об этом «шуточное» пояснение про глобализацию, взятое из интернета и представленное выше).^{6 7 8}

Соответственно, импортоуязвимость постсоветской Рос-

⁶ Именно периферия транснациональных политических мафий в каждом государстве генерирует управленческие решения и манипулирует их проведением в жизнь через парламенты, аппараты правительств и прочие структуры государственной власти.

⁷ Наука – консультанты политиков от науки – «научно обосновывает» предлагаемые управленческие решения и также соучаствует в генерации предложений по решению разного рода проблем общества.

⁸ Готовит политиков и представителей науки, чьи убеждения будут соответствовать проводимой глобальной политике, месту и роли конкретного государства в ней.

сии – целенаправленно созданное её системное свойство, запрограммированное системообразующими принципами построения постсоветской государственности и экономики страны.

Это было сделано отечественными реформаторами в годы перестройки и в 1990-е годы при кураторстве их деятельности извне транснациональными политическими мафиями; кроме того, офицеры ЦРУ в качестве консультантов и советников в государственной власти России 1990-е годы – это часть нашей истории, и не надо думать, что они оказывали помощь в развитии России; они работали на построение режима её эксплуатации внешнеполитическими и глобально-политическими силами.

В этом и есть причины, под воздействием которых сенатор А. А. Клишас вынужден был признать: «Программа импортозамещения провалена полностью. Ничего нет, кроме браваурных отчётов отраслевых ведомств». – Системообразующие принципы построения экономики страны не позволяют обеспечить импортонеуязвимость, не говоря уж об обеспечении импортонеуязвимости на основе лидерства страны в инновационном развитии глобальной цивилизации. Этого не позволяет либерально-рыночная экономическая модель, верность которой хранит государственная власть; даже если в либерально-рыночную экономику вводить элементы государственного планирования и регулирования рынков импортонеуязвимость страны не может быть обеспечена. По-

этому достижение и устойчивое поддержание режима импортонеуязвимости требует: *бессистемно*

- перехода к иным системообразующим принципам организации экономики (организационно-технологического комплекса, кредитно-финансовой системы, системы стандартизации);

- выражению этих системообразующих принципов в ином законодательстве (начиная от конституции государства);

- формирования кадрового корпуса управленцев в государственной власти и в экономике, чьё миропонимание и творческий потенциал позволит:

- выработать необходимые системообразующие принципы построения государственности и экономики;

- реализовать их в строительстве государства и экономики;

- осуществить подготовку управленческих кадров для государственного управления и управления в экономике, которые будут понимать эти системообразующие принципы и развивать их;

- осуществлять стратегическое и текущее управление, адекватное задаче достижения и устойчивого обеспечения режима экономической безопасности общества и государства на основе лидерства в инновационном развитии, включая и компоненту импортонеуязвимости.

Политика достижения и устойчивого поддержания режима импортонеуязвимости государства требует:

- видения процессов организационно-технологически обусловленного продуктообмена в реальном секторе экономики и в сфере потребления;
- видения процессов сопровождения процессов продуктообмена денежным обращением;
- понимания того, какими именно разнородными средствами можно управлять производственным продуктообменом в целях решения задач политики государства.

Однако система профессионального образования в области социологии, политологии, юриспруденции, экономики и финансов, сформированная в постсоветской России, заточена под обслуживание либерально-рыночной модели в режиме криптоколониальной эксплуатации страны внешнеполитическими и транснациональными субъектами. И потому она не даёт необходимых для этого знаний, а необходимую для пользования знаниями культуру мировосприятия и осмысления воспринятого не формирует. По этим причинам политика импортозамещения с целью обеспечения импортонеуязвимости страны в обозримой перспективе будет осуществляться методом проб и ошибок, при саботаже и вредительстве как приверженцев либерально-рыночной экономики, так и неумех, не способных к творчеству, которыми полны органы государственной власти России. *под давлением санкций*

Это делает её затяжной и малоэффективной, но отчёты об успехах – будут: и то, и другое неизбежно при бюро-

кратически-юридическом способе управления, сложившемся в постсоветской России, при котором документооборот более значим и подменяет собой реальное дело.

Поэтому обратимся к реальности.

Одного известного экономиста пригласили прочесть лекцию о глобализации мировой экономики.

— Как же вам проще объяснить сущность этого процесса? — задумчиво начал лектор. — Вот представьте себе, что в нашей стране производятся глиняные свистки, которые поставляются в Монголию для местных чабанов. Чабаны разводят баранов, шкуры которых поставляются...

— Нам? — раздался голос с места.

— Нет. В том-то и смысл глобализации, что монголы поставляют эти шкуры в Грецию, где их соответствующим образом выделывают, получают превосходный мех и поставляют его...

— Нам? — раздался голос с места.

— Нет. Меха поставляют во Францию, где лучшие парижские модельеры шьют из них великолепные шубы и поставляют их...

— Нам? — раздался голос с места.

— Ну что вы, все "нам" да "нам", — рассердился экономист. — Нет у вас глобального мышления. Шубы поставляют в США и продают в магазинах Нью-Йорка.

— А нам?

— А нам из Белоруссии поставляют глину, из которой мы делаем свистки для монгольских чабанов.

3. Управленческий подход к решению задачи обеспечения импортонеуязвимости государства

Достижение импортонеуязвимости государства – это управленческая задача. Все управленческие задачи без исключения формализуются в схеме, представленной слева. В процессе управления объектом система управления вырабатывает управленческое воздействие и транслирует его в объект (его органы управления) и в среду по цепям прямых связей. Информация о состоянии среды и объекта управления в систему управления поступает по цепям обратных связей. Наивысшее качество управления достигается при управлении по схеме «предиктор-корректор», что требует не только знания текущего положения дел, но и адекватной прогностики течения событий – как самопроизвольного, так и под воздействием управления. *фактического*

Эта схема должна наполняться конкретным содержанием, соответствующим той управленческой задаче, которая ставится.

Замкнутой системой в задаче обеспечения импортонеуязвимости является многоотраслевая производственно-потребительская система государства, находящаяся под управлением, взаимодействующая со средой – с обществом в го-

сударстве, с природной средой, с внешнеэкономической и внешнеполитической средой. *государственной власти (системой управления)*

Если процессы продуктообмена и финансового обмена в ней представить графически, то получится схема, представленная на рисунке ниже. На этой схеме номерами и мнемоническими сочетаниями букв показаны различные отрасли в составе многоотраслевой производственно-потребительской системы. В частности: 1 СХ – сельское хозяйство, охота, рыболовство; 2 ДЭ – добыча энергоносителей; 3 ДС – добыча сырья; 4 ПП – пищевая промышленность; 5 ТЭ – технологическая подготовка энергоносителей к использованию по назначению; 6 ПКМ – производство конструкционных материалов и технологических ингредиентов для отраслей народного хозяйства; 7 ПЭ – производство энергии (электрической и тепловой) и прочие производящие отрасли и сектора потребления. При необходимости можно построить более детальную схему продуктообмена и его финансового сопровождения. ⁹ *При этом все отрасли экономики и сферы жизни общества связаны продуктообменом и денежным обращением, сопровождающим продуктообмен.*

Процессы продуктообмена и финансового обмена во многоотраслевой производственно-потребительской системе при их математическом моделировании описываются на ос-

⁹ Эта схема обстоятельно пояснена в упомянутой ранее в сноске 5 монографии «Экономика инновационного развития».

нове линейных уравнений со многими неизвестными (см. далее – формула 1). В их применении к анализу экономико-финансовых процессов они получили название «уравнения межотраслевого баланса» продуктообмена либо финансового обмена. На основе этих уравнений строятся разного рода иные балансовые модели, в том числе и динамические, позволяющие моделировать течение макроэкономических процессов, ставить и решать задачи планирования и управления экономикой страны в ходе реализации планов.

В таблице на рисунке ниже слева представлена исходная балансовая модель финансового обмена в макроэкономической системе, выражающего реальный продуктообмен в стоимостной форме учёта продукции на основе прейскурантов, а справа представлены возможные средства управления многоотраслевой производственно-потребительской системой, которые могут быть отображены в балансовых моделях как их компоненты.

В таблице:

– – общее количество отраслей (либо предприятий), чья деятельность выражается в их продуктообмене и финансовом обмене . *N на интервале времени определённой продолжительности*

– — коэффициенты пропорциональности при неизвестных, именуемые коэффициентами прямых затрат.

Коэффициент прямых затрат равен количеству продукции отрасли «», которое необходимо для производства еди-

ницы учёта выпуска продукции отраслью «» . В финансовом выражении коэффициенты прямых затрат равны затратам отрасли «» на покупку продукции отрасли «», которые необходимы для выпуска продукции отраслью «» в объёме, стоимость которого равна платёжной единице (1 рублю, 1 доллару и т.п.), т.е. чтобы выпустить собственной продукции на 1 рубль, отрасли «» необходимо купить продукции отрасли «» на сумму рублей. Т.е. объёмы закупок каждой отраслью продукции других отраслей пропорциональны объёму выпуска ею продукции, а коэффициентами пропорциональности являются коэффициенты прямых затрат. *при имеющихся технологиях, организации и культуре производства*

– — валовой (т.е. полный) выпуск продукции отраслью «» – потребителем продукции отрасли «»;

– () – конечный продукт, производимый отраслью «». Конечный продукт всех отраслей – это то, ради получения чего ведётся хозяйственная деятельность во всех отраслях, обменивающихся своими продуктами в процессе производства в соответствии с технологиями, описываемыми коэффициентами прямых затрат.

Соответственно стоимостной баланс (который – при определённости прейскуранта, – характеризует продуктообмен при натуральном учёте продукции), представленный в таблице на рисунке выше, даёт полное представление о расходах и доходах отраслей:

– если мы идём вдоль строки блока «А», то отрасль высту-

пает как продавец своей продукции другим отраслям, и соответственно строка показывает структуру доходов отрасли;

– если мы идём вдоль столбца блока «А», то отрасль выступает как покупатель продукции других отраслей, и соответственно столбец показывает структуру расходов отрасли.

Блок «Б» назван «Управление производством» потому, что в его столбец – вектор-столбец конечного продукта () входит не только продукция, потребляемая обществом и государством, ради потребления которой и ведётся хозяйственная деятельность, но кроме того в него входит экспортно-импортный баланс (экспорт со знаком «+», импорт – со знаком «—») и . Спектр производства инвестиционных продуктов в составе столбца программирует производственные возможности в будущем. *инвестиционные продукты (средства производства, которые дадут производственную отдачу на последующих производственных циклах), без которых поддержание производства и его развитие невозможны*

Уравнения межотраслевого баланса, идентичные балансу в форме таблице на приведённом выше рисунке, в матрично-векторной записи выглядят так: ¹⁰

(1), где:

¹⁰ Если непонятно, что такое матрицы и вектора, то необходимый минимум сведений об этом и о простейших операциях с ними (сложение, умножение) можно найти в интернете.

– единичная матрица; ¹¹

– матрица коэффициентов прямых затрат, характеризующая производственный – организационно-технологически обусловленный – продуктообмен (матрица идентична блоку «А» приведённой выше таблицы, если из него удалить все множители, в результате чего в нём останутся только коэффициенты прямых затрат);

– вектор-столбец валовых производственных мощностей ();

– вектор-столбец конечного продукта ().

Уравнение (1) включает в себя строк, каждая из которых соответствует определённой отрасли. Каждая строка номер «» уравнения (1) это – соответствующая строка блока «А», перед каждым элементом которой поставлен знак «—», + элемент = . Уравнения межотраслевого баланса позволяют ответить на вопрос: какими должны быть валовые мощности всей совокупности отраслей () для того, чтобы получить конечный продукт в объёме компонент вектора (при) при культуре производства, описываемой матрицей коэффициентов прямых затрат (1...1...). Компоненты вектора (при) должны задаваться заказчиком ответа на этот вопрос, т.е. государственной властью соответственно задаче экономического

¹¹ Единичная матрица – квадратная таблица, её главная диагональ – совокупность ячеек, стоящих на линии, соединяющей первую ячейку первой строки и последнюю ячейку последней строки. Во всех этих ячейках стоят единицы, а во всех прочих ячейках нули.

обеспечения политики государства. $N \times_i f_i \times_i i=N, j=N$ ¹²

Блок «В» в таблице назван «Управление потреблением» потому, что в него входят расходы («факторные затраты», иначе именуемые «добавленная стоимость»), которые являются основой для формирования разного рода фондов, из которых оплачивается потребление производимой продукции (семейные бюджеты персонала, фонды развития и реконструкции предприятий и через налоги – госбюджетные фонды финансирования разного рода государственных программ).

При этом для блоков «Б» и «В» выполняется балансовое соотношение:

, т.е. суммарная стоимость конечного продукта (всех компонент $f (=1 \dots)$ столбца в блоке «Б») в точности равна сумме всех факторных затрат $v (=1 \dots)$ (компонент блока «В»).

$$\sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N$$

Необходимо понимать, что структура блока «В» (количество и наименование факторных затрат, отчисления по каждой из них) – не объективная данность, неподвластная людям, а задаётся законодательством государства. Иначе говоря, законодательство о хозяйственной и финансовой деятельности среди всего прочего должно задавать и структуру блока «В».

Соответственно законодательство о хозяйственной и фи-

¹² Это особая тема: см. упоминавшуюся ранее в сноске 5 монографию «Экономика инновационного развития».

нансовой деятельности во всех его компонентах должно строиться на основе управленческой интерпретации соответствующих балансовых моделей с учётом целей политики государства, отображающихся в структуру вектора f . Поэтому законодательство о финансовой и хозяйственной деятельности необходимо регулярно целенаправленно изменять на основе анализа достижений и упущений политики и появления новых проблем, требующих экономического обеспечения и соответствующего финансирования. Но в любых вариантах политики законодательство о финансовой и хозяйственной деятельности должно обеспечивать:

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.