# Текст доклада профессора Когана Е.Б. для Петербургского международного экономического форума – 2021

# *Секция "НЭП 2.0. КАК ОБЕСПЕЧИТЬ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ В КАЖДОМ ДОМЕ?"*

# Вспомним марксизм. Экономику формируют производительные силы и производственные отношения.

# НЭП начала 20 века – это пример реформы, меняющей именно производственные отношения.

# Крестьянам снизили налоги и позволили торговать излишками продукции, нанимать рабочих, многие предприятия передали в частную аренду. Весь смысл был в том, чтобы дать бизнесу свободу и возможности. Тогда результат не заставил себя ждать. За 5 лет НЭПа валовый сбор зерна вырос в 2 раза, а валовая продукция промышленности превысила довоенные показатели на треть.

# И сейчас нам необходимы аналогичные реформы.

# Решительные.

# Конкретные.

# В условиях санкций, в условиях «нежной любви» к России со стороны «коллег» из разных стран и регионов, тем не менее, есть факторы, усиление которых может дать импульс нашей экономике.

#

# Даже сейчас, невзирая ни на что, экономика страны может начать расти не в пределах стат погрешности. Но, минимум, на 3-4% в год.

#

# За счет чего?

# – Дерегуляция

# – Снижение роли государства

# – Поощрение частной инициативы

# – Главное, серьезная поддержка «прорывных» отраслей, которые могут стать настоящими драйверами роста для нашей экономики.

# Думаете опять говорильня, очередные бла-бла-бла? А как быть с тем, что иногда простые и понятные, а главное, очень необременительные мероприятия начинают приносить невероятные результаты? К примеру, мы постоянно говорим о том, что никто не хочет в массовом порядке инвестировать в новые региональные проекты.

#

# Один регион взял, да и провел кропотливую, весьма важную работу. Ряд интересных проектов нормально запаковали и подготовили по ним хорошие качественные тизеры.

#

# Мы же знаем, инвестору подавай не лозунги или идеи подавай, а конкретные выкладки, объяснения, структуризацию. Четкие ответы на вопросы. По-другому нельзя.

#

# Вместо поиска виноватых в том, почему нет инвестиций, ребята подняли пятые точки, и подошли к делу с головой. Мелочь. Но инвестиции выросли во много раз.

#

# Можно петь мантры про отвратительный инвест климат, про огромные риски. Можно.

# Тем более, что все это, с одной стороны, абсолютная правда, а с другой, и так она всем давно известна. А можно работать и думать. И добиваться успехов, несмотря ни на что.

# Исследование Всемирной Организации интеллектуальной собственности показывает, что Россия – одна из передовых стран по развитию человеческого капитала (30-е место в мире), но по развитию институтов отстает (70-е место в мире). Так что основные изменения должны быть направленны именно на изменение среды для бизнеса и, в частности, инноваций.

#

# 1. Необходимо искоренить недоверие между властью и бизнесом.

#

# Нашим компаниям нужны понятные правила игры и поддержка государства, а не постоянные наказания в виде проверок и штрафов.

# Если честно, пока не верю, что здесь можно кардинально что-либо изменить. Увы. Нам для этого нужны другие мозги и другой подход к делу.

#

# 2. Следует пересмотреть подход к налогообложению.

#

# Если сделать систему более прозрачной, а налоги – ниже, это поддержит бизнес-среду и может даже повысить доходы бюджета. Это нам демонстрирует опыт Ирландии, Болгарии, Кипра и многих других стран. От таких реформ бизнес будет работать прозрачнее, а Россия станет привлекательнее для налогового резидентства.

#

# Сейчас по всему миру закручиваются гайки. Америка настаивает на том, чтобы налоги на корпорации были бы везде равными, и минимальный их размер составлял 15%.

#

# Мы можем этим воспользоваться и создать благоприятную среду для налогового резидентства иностранных корпораций, которые будут создавать у нас рабочие места и двигать прогресс.

# Вы думаете, это нереально?

# А мы пробовали?

#

# Да, Гугл или Амазон вряд ли будут регистрировать у нас свой бизнес. Однако ряду корпораций из стран третьего мира идея, возможно, покажется вполне разумной.

#

# А персональное налоговое резидентство!

# Здесь простор для творчества просто огромен.

# Сегодня у нас по этой линии есть значительный апсайд.

#

# 3.  Самое главное, что нужно сделать, – это создать в России инновационную среду. Есть отрасли, которые могут послужить для нашей страны настоящими драйверами роста, подтягивая за собой всю экономику.

#

# Первая отрасль – IT и Кибербезопасность.

#

# Россия взяла наибольшее количество чемпионских титулов за всю историю мировой олимпиады по программированию. С 2012 г. наши студенты каждый раз обходили США и Китай. У нас просто потрясающий человеческий капитал для развития IT сектора.

#

# Уже существует множество успешных компаний из IT сферы. И это не только Яндекс, mail.ru, Сбер, которые на отечественном рынке во многом обходят иностранные аналоги.

#

# Возьмем, например, стартап NTechLab , занимающийся разработками нейросетей по распознаванию лиц. Ребята еще давно на паре серверов делали то, для чего Гуглу был необходим огромный дата-центр. А сейчас их алгоритм распознавания лиц признан лучшим в мире. Есть также наши компании VisionLabs  и Vocord, которые тоже являются мировыми лидерами на рынке алгоритмов распознавания лиц.

#

# Стоит обратить внимание конкретно на сектор кибербезопасности. Последние события с кибервзломом американского трубопровода, с кражей персональных данных ирландской системы здравоохранения и масса других примеров подтверждают колоссальную роль и перспективы кибербезопасности. Например, российская компания Positive Technologies является ведущей в области кибербезопасности, имеет очень серьезную репутацию на мировой арене. И, увы, в середине апреля компания подверглась санкциям со стороны США.

#

# Все мы прекрасно понимаем, зачем продвинутые российские IT компании включают в санкционные списки. Запад создает в России токсичную среду для высококвалифицированных программистов, чтобы наши кадры были вынуждены уезжать из страны и вносить свой вклад где-то еще.

#

# *Кстати, на следующий день после объявления санкций ряд ведущих специалистов компании получили приглашения на работу в американские компании.*

# *Чего тут еще можно добавить?!*

#

# Сейчас настал самый подходящий момент для того, чтобы государство повысило поддержку IT-сектора. Информационные технологии вскоре будут внедряться повсеместно, они могут повысить производительность практически всех отраслей экономики. Мы имеем отличную возможность использовать это себе на пользу.

#

# Что для этого требуется?

# 1. Не мешать.

# 2. Организовать льготное финансирование отрасли.

# 3. Помогать наиболее талантливым детям становиться не Данями Милохиными, но мега звездами в области IT. Для этого организовать систему господдержки талантливой молодежи. Гранты для талантливых детей. Государственные стипендии. И т.д.

# 4. Помочь во всех процессах роста капитализации сектора.

#

# Вторая отрасль – агропромышленный комплекс.

#

# Россия обладает прекрасными земельными ресурсами и возможностями внедрения в отрасль высоких технологий. Потенциал АПК просто огромен.

# Такие российские компании, как Геомир, CognitiveTechnologies, Dbrain уже сегодня успешно внедряют высокие технологии и искусственный интеллект в растениеводство и животноводство.

# Если дать достаточную поддержку данной отрасли, она потянет за собой химическую промышленность, будет развивать производство сельхозтехники в соответствии с современными, инновационными запросами.

#

# Третья отрасль – медицина и медицинские технологии.

#

# Мы, в отличие от всех остальных стран, смогли сами разработать целых четыре вакцины от коронавируса.

# Еще раз прошу задуматься – ЧЕТЫРЕ!

#

# Есть успехи и в области 3D-печати органических тканей. В частности, российская компания 3D Bioprinting Solutions является одной из передовых в мире в этой области. Например, им удалось буквально распечатать первую в мире мышиную щитовидную железу, которая была успешно имплантирована подопытному животному. Печатаются и человеческие ткани. По данному направлению мы движемся параллельно с другими странами, которые традиционно считаются передовыми в сфере медицины.

#

# Отлично зарекомендовали себя наши системы генетических тестов. Тут стоит выделить компанию Атлас, которая хорошо продвинулась не только в генетическом тестировании, но и, что немаловажно, в борьбе с раком.

#

# Российские компании Моторика и Максбионикс активно занимаются созданием и имплантированием бионических протезов. Что важно – эти компании смогли сделать протезы, которые даже в развитых странах считаются очень качественными и при этом дорого стоят. А у нас они доступны для россиян из разных регионов и с разным достатком.

#

# Медицина, АПК, IT, кибербезопасность имеют сегодня поразительный потенциал. Рост этих отраслей потянет за собой целый пласт экономики, другие отрасли. В том числе такую отрасль, как образование, которая может и будет создавать новые «интеллектуальные» рабочие места.

# Если мы будем развивать высокие технологии и внедрять их в производство, это действительно может стать толчком для нашего экономического роста.

# Подобные «прорывные» технологичные отрасли должны поощряться государством. Налоговое бремя для таких компаний следует минимизировать. Рациональнее переложить его на сырьевой сектор, который не производит добавленной технологической стоимости.

# Более того, таким прорывным компаниям важно облегчить поиск финансирования. В качестве примера можно посмотреть на Израиль, в котором инновации финансируются за счет венчурных фондов, привлекающих деньги на бирже. Объем сделок российского венчурного рынка в 2020 г. был в 16 раз меньше, чем в относительно небольшом Израиле.

#

# При этом даже слабый рост российского венчурного рынка позволил таким компаниям, как Miro, Ecwid, TradingView привлечь иностранные инвестиции. Российские проекты вынуждены искать иностранное финансирование, в то время как объем государственных инвестиций в венчурные фонды в 2020 г. упал на 10%.

#

# *Государственное участие в этой сфере необходимо, наоборот, наращивать. Ведь с таким потенциалом человеческого капитала можно за короткое время достичь невероятных успехов.*

#

# Сейчас, после пандемии и в условиях действий западных санкций, самый подходящий момент для того, чтобы провести в России реформы. Такие же комплексные, как НЭП 100 лет назад.

#

# Приоритет – высвобождение частной инициативы, стимулирование секторов, создающих добавленную стоимость, и, в частности, инноваций. Рост «прорывных» компаний происходит в тысячи раз быстрее за счет их высокой производительности.

#

# Это создает огромные возможности для нашей экономики. И сейчас как никогда подходящий момент этими возможностями воспользоваться.