

## **Цифровая экономика как основной инвестиционный тренд Российской Федерации 2018.**

Российская экономика претерпевает турбулентный период, что делает ее одновременно наименее притягательным реципиентом для консервативных инвесторов, которым не свойственно сверх мерно рисковать, и наиболее потенциальным объектом для размещения своих мощностей более предприимчивыми игроками. Так, к примеру, по данным, полученным Российско-Германской внешнеторговой палатой (ВТП) в Федеральной налоговой службе России, количество предприятий с германским участием в 2017 году сократилось на 5,2%. В конце 2017 года на российском рынке числилось примерно 5 тысяч таких компаний, а подписанный 30 января 2018 года «Кремлевский доклад», скорее всего, приведет к введению новых санкций, затрудняющих отношения российских компаний с большинством европейских партнеров.

Не далее, как еще несколько лет назад ряд экспертов предлагал ряд мер по оздоровлению инвестиционного климата в РФ, который включал нижеперечисленные шаги.

- Увеличение числа ОЭЗ (особых экономических зон) и кластеров.

Представляется целесообразным развитие уже существующих и создание новых туристических кластеров, реализация проектов по созданию агропромышленных кластеров. Так, в частности, инвестиционный аналитик Global FX Иван Карякин, уточняет, что «Крым является наиболее потенциальной инвестиционной зоной. В то время, как регион подвержен влиянию западных санкций, наиболее гибкие игроки извлекут наибольшую выгоду, понимая, что территориальный и политический спор в итоге будет разрешен, но тогда уже будет слишком поздно. В данный момент вышесказанным руководствуется Китай, чьи компании уже задействованы в строительстве нового аэропорта в Симферополе и предложили правительству Крыма участие в проекте строительства тоннеля через Керченский пролив.

- Разработка законодательства в сфере ГЧП.

В условиях бюджетного дефицита проекты ГЧП являются одним из важнейших инструментов для привлечения частных капиталовложений в инфраструктурные проекты. На данный момент в российском законодательстве само определение ГЧП имеет нечетное определение. В связи с этим необходимо ускорить принятие соответствующего закона, а также внести конгруэнтные изменения в налоговое, бюджетное, земельное, контрактное законодательство. Создание нормативно-правовой базы даст инвесторам понимание «правил игры» в сфере ГЧП и в разы увеличит поток капиталовложений в проекты государственно-частного партнерства.

- Проведение политики диверсификации экономики и импортозамещения.

В Давосе прошла сессия о российской промышленности. Глава Минэкономразвития Максим Орешкин неоднократно подчеркивал, что, в условиях динамических флуктуаций рынка, именно импортозамещение является одним из ключевых направлений. Так, к примеру автомобили отечественного производства позволяют производителям молочной продукции Вологодской области поддержать свою рентабельность — по оценкам АЦ MilkNews, за 2014–2016 годы себестоимость производства молока выросла более чем на 45%, при этом цены на сырье поднялись только на 21%.

По данным аналитики Высшей школы экономики, которые в сентябре 2017 года проводила опрос петербургских компаний, в основные фонды в последний год осуществляли инвестиции 54% компаний, 68% отметили необходимость новых инвестиций. 74% компаний производят или готовы производить продукцию в сфере импортозамещения, в 2015 году таких было всего 33%.

#### **Цифровая экономика как основной инвестиционный тренд.**

В научном сообществе термин «цифровая экономика» фигурирует уже с ранних 2000-х годов, одним из первых его вводит автор первого в России учебника по оценке интеллектуальной собственности (1997) Анатолий Николаевич Козырев.

Впервые о цифровой экономике РФ как о системном процессе впервые заговорили на пленарном заседании Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ) 2016 года. Глава государства заявил, что России нужно наращивать кадровые, интеллектуальные и технологические преимущества в этой сфере.

На прошедшем в январе 2018 года Гайдаровском форуме основные спикеры неоднократно подчеркивали эту мысль как ключевую. «Экономика верит в инновации. Если будет реально реализована программа цифровой экономики, то я думаю, что у нас будет заложен существенный потенциал роста во всех отраслях», — заключил глава холдинга “Ренова” Виктор Вексельберг.

Но что же вложено в понятие цифровой экономики, и что именно дает право полагать, что инвестиции в эту отрасль благоприятно скажутся на экономике в целом? Необходимо первоочередно отметить, что в условиях когда информация является такой же ликвидной в цене как и физические ресурсы, именно информация гарантирует преимущество и максимизацию прибыли по ряду причин: это и полноценное своевременное оснащение производств прогрессивными технологиями, что ведет, в свою очередь, к минимизации издержек; это и автоматизация ряда трудоемких и энергозатратных, тяжелых процессов; это и повышение скорости и качества производства в целом.

Цифровая экономика открывает перспективы для качественного роста производств, качества и количества почти во всех сферах, в которых может быть применена: от станочных парков до банковских сфер, медицины и сельского хозяйства. Так, внедрение промышленного интернета в сферу энергетики позволит собирать в реальном времени большие объемы данных о режимах работы оборудования и исключить аварийность и человеческий фактор. Внедрение в транспортную сферу уже так же набирает полный ход.

Немаловажным фактором стоит отметить то, что законодательное регулирование идет по остаточному принципу, что является на данный момент как минусом с точки зрения регулирования, но и одновременно является огромным плюсом с точки зрения инвесторов и игроков, которые могут быть вовлечены. Создается некая неуязвимость со стороны регулирования, что дает значительную свободу как для российских предпринимателей, бизнеса, так и делает Россию привлекательной для привлечения иностранных инвестиций.

Стоит отметить, что 9 января правительством были опубликованы четыре плана мероприятий программы «Цифровая экономика», на реализацию которых потребуется 522 миллиарда рублей. Направление «Информационная инфраструктура», на которое предусмотрено порядка 436,6 миллиарда рублей до 2020 года, из которых одна четвертая будет выделена из бюджетных средств, а остальная часть будет привлекаться из внебюджетных источников. В этот план также входит создание Глобальной многофункциональной инфокоммуникационной спутниковой системы (ГМИСС) для покрытия территории РФ и мира. Концепция ГМИСС будет разработана АО «Российские космические системы», «Роскосмосом» и ВЭБом до марта 2018 года, в этот же период должны быть определены источники финансирования проекта. На создание системы потребуется 300 миллиардов рублей, оценивал вице-президент по стратегическим инициативам «Ростелекома» Борис Глазков.