[Начать переход от сырьевой экономики к умной экономике](https://www.roi.ru/private/28430/) 21 века:

«Газпром» как общенародное достояние

**Природные Ресурсы: Благо или Зло?**

Крупнейшая страна мира с 12 географическими часовыми поясами, Россия несметно богата пространственными территориями и природными ресурсами: агроклиматическими, земельными, водными, биологическими и минеральными.

Сложились две полярные позиции на природные богатства России.

Первая, природно-ресурсный капитал и большое пространство – источник всех наших бед, усугубляемых политической коррупцией и суровыми природными условиями: Россия – самая северная, самая холодная и самая удаленная от теплых морей страна.

Вторая, огромные природные ресурсы, большие размеры территорий и экологическая устойчивость – уникальное геостратегическое преимущество страны: большое пространство в современном мире – это природный ресурс высочайшей стоимости, вместилище всех других богатств и ресурсов, газа, нефти, леса и др.

Выведена парадоксальная экономическая закономерность: чем богаче страна природными богатствами, тем беднее ее население, и наоборот - чем меньше природных ресурсов и полезных ископаемых, тем богаче страна, талантливее и трудолюбивее народ этой страны, что и названо «ресурсным проклятием».

Выведена также парадоксальная статистическая закономерность: повышение цен на экспортируемое сырье на 10% означает, что показатель ВВП на душу населения может быть на 5% ниже или выше чем было бы без повышения, все в зависимости от качества развития человеческого капитала, науки и технологии, социально-политических институтов и государственного управления.

Подобное ресурсное, сырьевое, нефтегазовое проклятие все сильнее довлеет над Россией, усугубляемое коррупцией, недоразвитой государственной системой и неэффективной социальной, экономической и государственной политикой.

Приток сверхдоходов от экспорта сырьевых товаров позволяет власти не заботиться о развитии экономики, заниматься перераспределением "ренты", держась за власть подкупами элиты и избирателей, проводить популистскую политику, искусственно поддерживать высокую занятость и зарплату в госсекторе, предоставлять гражданам некоторые социальные блага, пропагандируя неэффективные и ненужные политические инфраструктурные проекты.

Благодаря сезонным сырьевым сверхдоходам, власти могут позволить себе проводить неэффективную политику: все ошибки можно сгладить за счет сырьевых нефтедолларов. Государство не живет будущим, элиты живут одним днем, коррупция приобретает хищнический характер: надо взять все сейчас и сегодня, пока цены на сырье высоки, «куй железо, пока горячо».

Нефть, газ, уголь, лес, зерно, уголь, металлы, руды, платина, золото, алмазы, удобрения, апатиты, электроэнергия, информация и … мозги, все гигантскими потоками идет на дешевый экспорт, во все части света, Европу и Америку, Азию и Африку, всеми видами транспорта, водным и сухопутным, воздушным и электронным, а также трубопроводным.

В перспективе ожидается быстрое истощение национального богатства и стратегического сырья через внедрение новой трубопроводной транспортной технологии Hyperloop (РЖД подписал недавно контракт с Space Exploration Technologies Corporation на пробный участок) для высокоскоростной перекачки нефти, газа, нефтепродуктов, угля, руды… на Запад, Юг, и Восток.

Сегодня ресурсозависимая Россия - главный мировой экспортер материальных стратегических ресурсов, топлива и энергии, нефти и газа, и один из главных импортеров нематериального ресурса: знания и информации, информационных продуктов и услуг.

В долгосрочной перспективе, ресурсная зависимость страны неизбежно приводит к уменьшению уровня и качества жизни населения, слабой устойчивости экономики, ухудшению государственных институтов и задержке необходимой смены социально-технологического уклада.

В результате, страна все больше и больше превращается в экономически отсталую сырьевую колонию глобального масштаба с самой коррупционной политической системой, бесполезным малокомпетентным правительством, трудоемкой национальной экономикой, устаревшим трудоемким производством и металлоемким машиностроением, слабой научно-технологической политикой, отсталой информационной инфраструктурой, антигуманной социальной политикой и тяжелейшими экологическими проблемами.

Но не все богатые природными ресурсами страны страдают из-за своего богатства: США, Норвегия, Канада, Австралия живут неплохо, несмотря на значительные запасы нефти, газа, и прочих полезных ископаемых.

Объяснение подобному феномену очень немудренное: *стоимость конечных продуктов глубокой переработки в десятки, если не в сотни раз превышает стоимость сырья.*

Здесь хватает разума на глубокую переработку сырья и сдерживающую фискальную или бюджетно-налоговую политику: при спаде цен на сырьевые товары налоги снижаются, а государственные закупки и трансферты увеличиваются, поддерживая спрос. При перегреве экономики, наоборот, налоги увеличиваются, а бюджетные расходы, направленные на стимулирование спроса, сокращаются.

***То есть, при умном государстве, ресурсы – это благо, при глупом государстве, ресурсы – это зло.***

Природный газ, как и нефть, является главным национальным стратегическим ресурсом и самым перспективным видом топлива в мира.

Природный газ, как и нефть, ценный источник химического сырья для производства пластмасс, синтетического каучука и др.

Природный газ – доступный в цене, удобный в транспортировке, хранении и использовании и экологичный вид топлива, почти не загрязняет атмосферу, если не сжигать его как сопутствующий нефтяной газ.

Самая устойчивая отрасль ТЭК РФ, газовая промышленность входит в ядро пост-индустриального технологического уклада, наряду с электронным машиностроением, вычислительной и опто-волоконной техникой, телекоммуникацией, роботостроением, ПО и цифровыми информационными услугами.

 Газовым монополистом России является публичное акционерное общество «Газпром», которое позиционирует себя в широкой массовой рекламе как "национальное достояние".

В реальности, ПАО «Газпром» это российская транснациональная корпорация,принадлежащая следующим собственникам: Росимущество (38,373 %), ОАО «Роснефтегаз» (10,970 %), ОАО «Росгазификация» (0,889 %), частные держатели АДР (28,392 %) и прочие лица (21,376 %). Основные газовые активы СССР, большие месторождения газа в Сибири, на Урале и в Поволжье, открытые еще в 1970-е и 1980-е годы, были переведены на баланс РАО «Газпром». Крупнейшие добывающие мощности расположены в Ямало-Ненецком автономном округе, в Приобье. Более 80% добычи «Газпрома» приходится на месторождения, запущенные ещё в годы СССР: Ямбургское, Уренгойское, Медвежье, Заполярное.

В результате, «Газпром» располагает самыми богатыми в мире запасами природного газа. На «Газпром» приходится 11% мировой и 66% российской добычи газа. Его доля в мировых запасах газа составляет 17%, в российских — 72%. Общий объём продаж газа может превосходить 400 млрд м3, при утвержденном на 2016 г плане по добыче: 452,45 млрд м3 газа, 15,6 млн т газового конденсата и 38,9 млн т нефти.

Стратегические ресурсы, рассчитанные на десятки лет, «Газпром» намерен неустанно перекачивать почти во все части света: «Северный поток» для Европы, «Южный поток» для Турции, «Сила Сибири» для Китая и т.д., чтобы страна закупала в 10-кратном размере уже готовую продукцию.

А планов на экспорт стратегического сырья у Газпрома громадье: к 2030 г Газпром на Ямале собирается качать 360 млрд м3/год газа. И большая часть добычи будет осуществляться на Бованенковском нефтегазоконденсатном месторождении. На максимальную мощность вывести это месторождение Газпром намерен уже к 2017 г. Газпром планирует осваивать Ковыктинское и Чандинское месторождения газа в Восточной Сибири и Южно-Киринское на Дальнем Востоке. Ввод добывающих мощностей на них также запланирован до 2030 г.

«Газпром» представляется как глобальная энергетическая компания, с направлениями деятельности: геологоразведка, добыча, транспортировка, хранение, переработка и реализация газа, газового конденсата и нефти, реализация газа в качестве моторного топлива, производство и сбыт тепло- и электроэнергии, здесь также и непрофильные активы, банковские и медиа структуры.

Финансовые показатели: оборот - 6,07 трлн руб. на 2015 год,по МСФО; чистая прибыль - 805,2 млрд руб. на 2015 год, при числе сотрудников - 459,6 тыс. на 2014 год.

Рыночная стоимость акций Газпрома остается одной из самой низкой среди ведущих нефтяных компаний мира. Капитализация Газпрома на 24.12.2015, Мос. Биржа, составляла 3 219.60 млрд. руб., на 04.04.2016, 3 465.33 млрд. руб, тогда как руководство компании заявляла в 2008 г., что в 2016 г. капитализация должна вырасти до одного триллиона ам. долларов.

Причина такой неэффективности: корпорация невосприимчива к нововведениям и характерна отсутствием экономической устойчивости и социальной ответственности, высокой конкурентоспособности и наукоемкой производительности, современного управления, умного производства и передовых биохимических и информационных технологий, при отягчающем наличии большой затратной и коррупционной составляющей.

К примеру, медиахолдинг «Газпром-медиа» является владельцем телеканалов НТВ и ТНТ, спутникового телевидения «НТВ-Плюс», радиостанций «Эхо Москвы», телеканал «Дождь», и др.

Переводы активов «Газпрома» совершаются по серым коррупционным схемам, или по намеренно заниженным ценам, или с нарушениями ФЗ о госзакупках. В частности, в 2004 году «Газпром» продал акции «Страхового общества газовой промышленности» («Согаз») и они перешли под контроль организаций, связанных с небезызвестным банком «Россия».

В конце 2006 года «Газпром» реализовал акции «Газпромбанка» контролируемому банком «Россия» негосударственному пенсионному фонду «Газфонд» через схему безденежного обмена акций, в результате чего к апрелю 2007 года контроль над «Газпромбанком» установил «Газфонд».

Многомиллиардные строительные активы «Газпрома» отошли в частное владение вновь созданной компании «Стройгазмонтаж», которая выиграла тендер на строительство газопровода «Северный поток» и без проведения тендера получила от «Газпрома» подряды на строительство газопровода Сахалин — Хабаровск —Владивосток и газопровода Джубга — Лазаревское — Сочи.

Главное, в компании отсутствует долгосрочная стратегия устойчивого развития,учитывающая геополитические риски. Погоня за прибылью ее собственников, резкий переход на рыночные цены на газ, поставляемый партнёрам, Содружество независимых государств, лишила СНГ важного объединяющего фактора — доступных цен на газ и нефть.

Отсутствие устойчивого дружеского энергетического союза, связанного единой системой нефте- и газопроводов, вызвало отторжение Украины, Молдавии, и Грузии, а также политическую напряженность со стороны Азербайджана, Армении, Туркменистана, Узбекистана, и Белоруссии.

В компании отсутствует системная экологическая политика по охране окружающей среды, а также не ведутся крупномасштабные программы по рекультивации нефтезагрязненных земель и реабилитации нарушенных и загрязненных земель, направленные на устранение накопленного экологического ущерба прошлых лет.

Нефтедобыча «Газпрома» в Арктике без внедрения эко-безопасных технологий добычи, переработки, транспортировки и хранения представляет серьезную экологическую угрозу для национальной безопасности России.

А подписание «Газпрома» и китайской компании CNPC 30-летнего договора на экспорт «Силы Сибири» в Китай с общей ценой контракта в 400 млрд долларов закрепило за Россией роль поставщика дешевого сырья.

В целом, «Газпром» - оплот инерционной ресурсной экономики, закрепляет за Россией глобальный образ страны, вывозящей свои стратегические ресурсы в виде дешевого сырья. Что делает экономику России и ее бюджет крайне зависимыми от колебаний мировых цен на сырьевые товары и необходимости закупки западных инновационных технологий.

В результате, вместо социально-ориентированной инновационной «экономики знаний», мы имеем «экономику нефтегазовой трубы», «экономику нефтегазовой иглы», когда около 70% доходов бюджета занимают поступления от нефтегазового сектора. Если страна ежегодно продает за рубеж сырья на 15-16 триллионов рублей, то госбюджет получает из этой суммы лишь около 5-6 триллионов. Остальное – нелегальный «навар», хищническая добыча чиновников-коррупционеров, российских и зарубежных олигархов, а также крупных частных акционеров Газпрома.

Очевидно, чтобы преуспеть в этом мире, сберечь и приумножить национальное богатство, все стратегические ресурсы России должны принадлежать всем россиянам, что позволит разумно использовать природно-ресурсный капитал, применяя наш интеллект и ценный человеческий капитал для введения последних инноваций, новых и прогрессивных решений, во все области жизни и сектора экономики, включая нефтегазовую промышленность.

 **Решение**

Трансформация ПАО «Газпром» в «народное достояние» в форме общенародного предприятия: предприятие, находящееся в коллективной собственности всех российских граждан, имущество и прибыль которого не делится на доли (паи), то есть целиком принадлежащее россиянам и управляемое привлеченными менеджерами и советом управляющих

Новая формулировка статьи 2, пункта 1 №115-ФЗ «Об особенностях правового положения акционерных обществ работников (народных предприятий)»: «народное предприятие может быть создано в порядке, предусмотренном настоящим Федеральным законом, путём преобразования любой коммерческой организации, государственных унитарных предприятий, муниципальных унитарных предприятий и открытых акционерных обществ»

Экологизация и информатизация (цифровая интеллектуализация) газовой промышленности как локомотива нового постиндустриального социально-технологического уклада

**Практические результаты**

Прекращение статуса сырьевого придатка в системе мирового производства

Единая Евразийская Энергетическая Система Экологичного Трубопроводного Транспорта

Сохранению целостности нефтегазовых территорий РФ, нефтегазоносных провинций и бассейнов и линий магистральных газопроводов

Использование инновационных методов добычи газа с последующей переработкой производственных отходов и исключением нарушений и загрязнений земель при эксплуатации

Переход всего автомобильного транспорта на газовое моторное топливо

Системное решение вопросов охраны природной среды и восстановления нарушенных земель

Инновационная и научно-исследовательская деятельность в области топливно-энергетической безопасности

Умная экономика, движимая экологичной газовой промышленностью, внедрением научных достижений и новых умных технологий, ростом наукоемких отраслей, человеческого капитала, и качества жизни россиян.