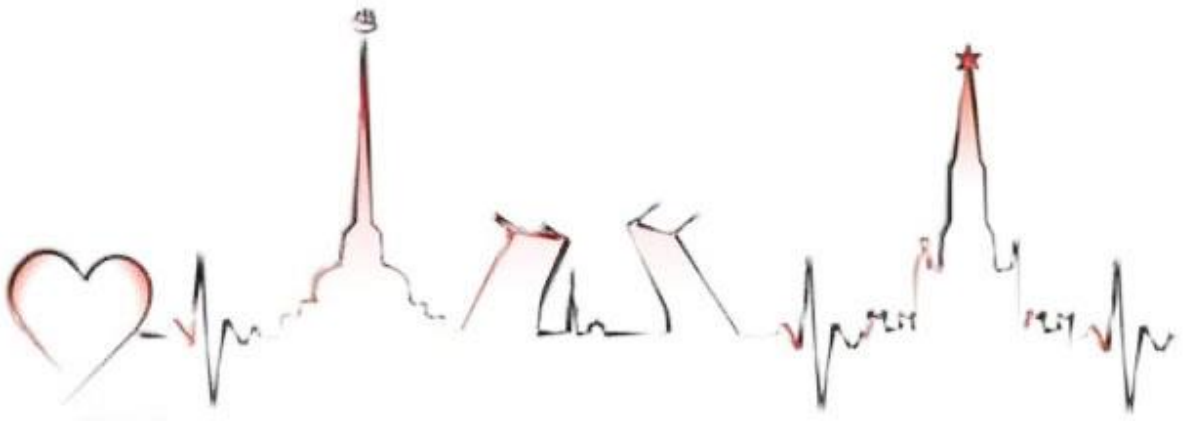


Что делать? | Столичный округ



Петербург зародился в следствие действий и мыслей Ивана Грозного:

- 1) На востоке стало спокойно после взятия Казани.
- 2) Потери Ливонской войны и Смутное время обострили проблему Запада.
- 3) Пётр заложил Петербург после победы над Польшей и Швецией.

Петербург выполнял оборонительную (Кронштадт) и торговую (выход в Балтийское море) задачи. Возвышение Москвы связано с успешной адаптацией к ордынскому игу (организация сбора дани) и дальнейшим покорением соседних княжеств (высокие требования к войску и стабильная оплата). Из-за близости врага Петербург уступил роль центра торговли Москве.

МОСКВА ТЕХНОПАРКОВАЯ

17 специализированных промышленных территорий в столице, получивших официальный статус технопарков и технополисов, резиденты которых теперь могут рассчитывать на значительные налоговые льготы

- Робототехника
- Электроника
- Мехатех
- ИТ
- Приборостроение
- Биомед
- Биофарм
- Микроэлектроника
- Нанотех
- Лидертех
- Энерготех
- Машиностроение
- Транспорт
- Энергетика
- Космос
- Оптоэлектроника

№	Название	Год основания	Адрес/сайт	Специализация	Число резидентов	Территория (га)	Площадь вложения (млн руб.)	Стоимость аренды (тыс. руб./м²/год)
1	ТЕХНОПАРК «МОСКВА»	2010	Волгоградский пр-д, д. 13, мкр. 13 www.techpark-moskva.ru	IT, Электроника, Мехатех	20+	28 га	382 000	32-41 тыс. руб./м²/год
2	ТЕХНОПАРК «СКОЛКОВО»	2010	Сосновский бу., мкр. 2 www.skolkovopark.ru	IT, Электроника, Мехатех	81	400 га	23 000	15-17 тыс. руб./м²/год
3	ТЕХНОПАРК «МОСГОРМАШ»	2013	Мясницкий пр., 13 www.mosgorماش.ru	IT, Электроника, Мехатех	8	4,43 га	33 300	Средств не выделяется на основе независимой оценки
4	ТЕХНОПАРК «КАЛИБР»	2014	ул. Голубинская, 9 www.kalibrpark.ru	IT, Электроника, Мехатех	5	13,5 га	15 600	23-102 тыс. руб./м²/год
5	ТЕХНОПАРК «СЛАВА»	2008	Маршальск. бу., 25, стр. 2 www.techpark-slava.ru	IT, Электроника, Мехатех	12	2,8 га	30 950	40-8 тыс. руб./м²/год
6	ТЕХНОПАРК «ОТРАДНОЕ»	2015	Отрадное ул., 26 otradnoe.com	IT, Электроника, Мехатех	3,4	25 000	н/д	н/д
7	ТЕХНОПАРК «НАГАТИНО»	2012	Варшавская ул., 29а www.nagatino-park.ru	IT, Электроника, Мехатех	3	22 га	19 380	5,5-10,2 тыс. руб./м²/год
8	ТЕХНОПАРК «СТРОГИНО»	2007	ул. Троицкая, 8, стр. 1 www.krotopark.ru	IT, Электроника, Мехатех	20	23 га	17 000	73-102 тыс. руб./м²/год
9	ТЕХНОПАРК «ФОТОНИКА»	2015	Едновской ул., 7/779 www.fotonika-park.ru	IT, Электроника, Мехатех	3	2,8 га	29 500	н/д
10	ТЕХНОПАРК «САФИР»	2014	Шарьявская ул., 53 www.safir-park.ru	IT, Электроника, Мехатех	3	3,5 га	58 000	4,3-10,4 тыс. руб./м²/год
11	ТЕХНОПАРК «ЭЛМА»	2015	Зеленоград, пр-д 4/22 www.elmapark.ru	IT, Электроника, Мехатех	4	8,5 га	43 300	от 1,9 до 13,7 тыс. руб. в мес. за все помещение
12	ТЕХНОПАРК «ТЕМП»	2015	Наважинский бу., 99 www.temppark.ru	IT, Электроника, Мехатех	1	68,8 га	н/д	н/д
13	ТЕХНОПАРК «ПУЛЬСАР»	2015	Окружной пр., 27 www.pulsar-park.ru	IT, Электроника, Мехатех	1	2,2 га	н/д	н/д
14	ТЕХНОПАРК «ВТИ»	2015	Автозаводская ул., 16 www.vti-park.ru	IT, Электроника, Мехатех	4	6 га	44 600	до 18 тыс. руб./м²/год
15	ТЕХНОПАРК «ВИЗБАС»	2014	Дубинская ул., 81 www.vizbas.ru	IT, Электроника, Мехатех	5	н/д	н/д	н/д
16	НАНОЦЕНТР «ТЕХНОСПАРК»	2012	Троицкий пр., 1а www.techspark.ru	IT, Электроника, Мехатех	29	н/д	н/д	9 300
17	ТЕХНОПАРК «РИНОР»	2015	Космодемьянская ул., 21/2 www.rinor-park.com	IT, Электроника, Мехатех	3	2,3 га	12 000	1,1-1,4 тыс. руб./м²/мес.

Примечание: информация по состоянию на 18.10.2015
Источники: Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы, ГБУ «Промисловое управление инновационных дел» (управление инновационных дел)



Москва сильно разрослась и включает в себя почти все сферы деятельности человека (от серьезной науки до банальной спекуляции). Петербург пошел по творческому пути и стал жертвой повальной наркомании. Кризис пройден, сейчас город насыщен молодежью, но столичной деловитости не хватает.

tpstrogino.ru | technomoscw.ru | technopark.ru | technopark-slava.ru | kalibr.tech
Нас интересует научный взгляд на столицы. Университеты продолжают работать, мозгов утекает всё меньше. Появились технопарки, которые должны сделать науку практичной. Технопарки Москвы можно разделить на три категории:

- 1) Универсальные (обширная территория, много мини-заводов).
- 2) Специализированные (медицина, электроника).
- 3) Молодёжные (дополнительные занятия для школьников, студентов).

В "Строгино" специализируются на медицине. В "Отрадном" и "Рикоре" делают упор на электронике. "Калибр" и "Мосгормаш" сосредоточились на занятиях с детьми. "ТехноСпарк" изначально финансировался "Роснано", имеет широкую специализацию. "Слава" старается и увеличивает количество производителей. Лидерами являются "Москва" (фактические результаты) и "Сколково" (маркетинг).

spbtech.ru | kvantorium.ru | i-valday.ru | tehnopark.kscgroup.ru | tp-nakhabino.ru
В Санкт-Петербурге выделяется технопарк под кодовым названием "Ингрия". Группа компаний "Ключевые системы и компоненты" организовали технопарк в городе Тверь. Технопарк в Нахабино вызывает вопросы, но юридически он есть. На Валдае развивают интеллектуальную электронику с 2021 года. "Кванториум" добавили к "Точке роста" и "IT-кубу" (в рамках нацпроекта "Образование").



Технопарки подходят на роль опытных заводов. Есть серийные заводы, на которых производят тысячи однообразных изделий. На опытных заводах принято экспериментировать. Придумывают эксперимент и чертят опытный образец в научном институте, который связан с опытным заводом.

<https://icp-ras.ru> | chph.ras.ru | inpctlp.ru | vniialmaz.ru | niirp.com | inmm.ru | fgupniisk.ru

В идеале учёные должны придумывать новые материалы на системной основе. Институт химической физики является подходящим местом. На его базе был создан научный центр в Черногоровке (семь институтов), который требует окончательного оформления. Два института (НИИРП, ИММ) должны поспорить за специализацию на медицинских материалах, которых требуется больше.

giph.su | niiph.ru | vti.ru | eriras.ru | elinp.ru | ipng.ru | igem.ru | domz.ru | cryogenmash.ru

ГИПХ - проектный институт, который специализируется на химии. НИИПХ специализируется на фейерверках и патронах. Нужен ли опытный завод для проектного института? Для фейерверков и патронов точно нужен. Опытный завод должен быть на территории института или отдельно? Домодедовский опытный завод стоит отдельно.

niistali.ru | elsteel.ru | stako.ru | niiei.ru | okbkr.ru | electroizolit.ru | dielektrik.ru

НИИСтали находится в Москве, а завод с научной базой в Электростали. В Электроуглях расположился институт электроугольных изделий (разработка щёток). С кабелем экспериментируют в Мытищах, а Хотьково - научный центр электроизоляции. Необходимо развивать институт оптоволоконна имени Дианова.





ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АЭРОГИДРОДИНАМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ имени профессора Н.Е. Жуковского

tsagi.ru | ciam.ru | acrubin.ru | raspletin.com | dnpp.biz | npodr.ru | mkbfake1.ru | npomash.ru

Хорошо сохранилась связка института и опытного завода в оборонке. ЦАГИ обладает всевозможными лабораториями, ЦИАМ производит опытные двигатели, "Рубин" делает специфические узлы. "Алмаз" академика Расплетина продолжает совершенствовать ПВО, ракеты для которого проектирует "Факел". Ракеты и систему управления производят на заводах в Долгопрудном, Зеленограде и Реутове.

rirt.ru | nvgate.ru | radiofizika.ru | www.niip.ru | pra0.ru | www.inasan.ru | voeikovmgo.ru

В разведке и навигации идёт гонка прямо сейчас. Необходимо для жизни улучшить метод определения местоположения объектов (математика и физика). К методу привязываем производство электроники (Зеленоград) и РИРВ (Институт радионавигации и времени) с опытным заводом "Навигатор" (Петербург).

shvabe.com | lomo.ru | lzos.ru | zenit-kmz.com | zomz.ru | laser.ru | goi.ru

К электронике надо привязать оптику, иначе ничего не видно. Тут у нас централизации хватает: институты и заводы сосредоточены вокруг штаба "Швабе".





tsniimash.ru | energia.ru | engine.space | laspace.ru | zvezda-npp.ru | nic-rkp.ru | niogbip.ru
Химки и Королёв остаются мозговым центром космических операций. Заводы тут же (НПО Лавочкина, "Энергомаш" и "Энергия"). В Томилино конструируют и делают системы жизнеобеспечения пилотов ("Звезда" Гая Северина пример объединения института и опытного завода). В подмосковном Краснозаводске (Пересвете) проводили финальные испытания двигателей, а в Красноармейске любят стрелять. Интересным местом Подмосковья является Власиха (центр управления РВСН).

iea-ras.ru | imemo.ru | iriran.ru | iccaras.ru | inafran.ru | ilaran.ru | cee-moscow.com | inion.ru
Работу РВСН определяет международная обстановка. Прогнозировать экономику и отношения между группами людей с разной идеологией сложно, но необходимо. Каждое общество имеет традицию: у нас есть институты Азии, Африки, Америки. Есть объединяющий мысль институт ИМЭМО. Есть перспективный Институт эволюционной экономики и требующий развития Институт истории России. Обобщающий исследования Институт антропологии должен собирать больше информации из всех наук, изучающих человека (работа с базами данных).





mi-ras.ru | ispras.ru | vniidad.ru | ipmce.ru | imec.msu.ru | imash.ru | rtc.ru

За метод работы с базами данных отвечают математики. Институт Стеклова всегда актуален, потому что фундаментален. Институт Иванникова в упадке, но может разработать инструмент повышения вычислительной мощности страны. Информацию надо приводить к стандарту: за это отвечает ВНИИДАД. На стыке математики и механики себя реализует ЦНИИ РТК.

zvezdasp.ru | istokmw.ru | okbexiton.ru | ippm.ru | niitm.ru | miet.ru | elvees.ru | angstrem.ru

Современная механика развивается через искусственные мозги, основанные на электронике: с этим делом работают подмосковные "Звезда", "Исток", "Экситон". Центр электроники исторически сосредоточился в Зеленограде: на базе МИЭТ можно организовать научный центр, который должен организовать работу опытных заводов ("Элвис", "Элинс", "Ангстрем", "Миландр", "Микрон") в едином направлении.

mpgu.su | herzen.spb.ru | ikp-rao.ru | ipras.ru | isras.ru | gaugn.ru

В педагогике работают два богатыря: Университет Герцена и МПГУ. Есть институт коррекционной педагогики. МПГУ работает Институт педагогики и психологии. Мы должны укреплять связь между дисциплинами: педагогика приводит в систему знания о личности. При этом психология и педагогика должны служить социологии, которая рассматривает совокупность личностей, как единое целое (общество). Задача ГАУГН остаётся спорной: похоже на заработок денег, а не подготовку учёных. Готовить учёных-гуманитариев рано: для начала надо распределить задачи между психологией, педагогикой, социологией и антропологией.

ioffe.ru | nrcki.ru | ihep.ru | jinr.ru | elemash.ru | niti.ru | erec.ru | giredmet.ru | khlopin.ru

Курчатовский институт похож на организацию, где учёные успешно накапливают и передают знания. Протвино и Дубна остаются научными центрами физики, но не могут реализовать потенциал (УНК достраиваем). В институтах Иоффе и Константинова продолжаются фундаментальные исследования. Часть институтов находится под управлением "Росатома". В Черногловке работает Институт Ландау.



Всероссийский институт растениеводства имени Н. И. Вавилова (с 1967 году)

pbcras.ru | incras.ru | vniif.ru | vniipd.ru | vnimi.org | vniro.ru | zin.ru | genetika.ru | fbras.ru
В биологии у нас есть отправная точка (академик Вавилов) и фактический научный центр (город Пущино). Новый эксперимент по централизации происходит в рамках научного центра Горбатова (объединили двенадцать институтов). Институты молока и рыбного хозяйства работают сами по себе. Задача институтов: сохранить генетическое разнообразие и технологии для производства питания. Перспективны фундаментальные исследования строения клетки и РНК (Институт биофизики клетки, Институт цитологии и Курчатовский комплекс генетических исследований).

ifz.ru | ginras.ru | aviales.ru | rcfh.ru | ocean.ru | aari.ru | hydrology.ru | geoenv.ru | vniim.ru
Землю учёные изучают в ИФЗ имени Шмидта (академик и Герой СССР). В поле работают геологи ГИН РАН. Водными глубинами занимается Институт океанологии, а на льдах работают ребята с Института арктики и антарктики. В целях изучения и сохранения леса работает фактический наукоград Пушкино. На небо смотрят специалисты Института метеорологии. Кольская сверхглубокая до ядра не дотянулась, но многое нас ждёт впереди.

tsniisk.ru | niizhb.online | mipi.ru | btsmost.ru | metrostr.ru | tinso.ru | mostotrest.ru
Вдоль московского Рязанского проспекта расположились институты строительной тематики (ЦНИИСК и НИИЖБ). Под руководством "Мосинжпроекта" продолжается высокотехнологичная стройка московского метро. Питерский "Метрострой" разворовали и переоформили. Следим за ситуацией.

vniizht.ru | sinaratm.ru | tmhsmart.ru | tvz.ru | tiv.ru | metrowagonmash.ru | oevrz.ru
ВСМ между столицами начала свой окончательный путь (ВНИИЖТ в помощь, а "Трансмашхолдинг" должен организовать новые производственные цепочки). Специалистов московского метро пора отправлять в регионы: темпы строительства метро снижать нельзя, но бесконечно расширять Москву бессмысленно.



Что делать?

1. Специализация. Институт Семёнова окончательно переезжает в Черноголовку, где организуем Научный центр материаловедения с опытным заводом "Черноголовка материалы". Материаловедение - это наука на стыке химии и физики. Биологам без химии то же никак: химики продолжают разрабатывать точные и быстрые методы исследования веществ. Твёрдое тело (например кирпич) - это вещество и живой организм (например клетка) то же вещество (соединение химических элементов). Граница между живым и мёртвым (когда появляется сознание?) - важная тема, которую продолжим изучать в Научном центре Северцова (и не только). В Пущино сохраняем и развиваем Научный центр биологии (думаем, как лучше организовать опытный завод для биологов). Наиболее прогрессивный на данный момент Курчатовский институт должен стать центром конвергенции (Научный центр объединения мысли имени Курчатова).

Дубна и Протвино копируют друг друга, что тормозит мысль. Должна быть специализация. Ускоритель в Дубне достраивают прямо сейчас, а в Протвино забросили, но площадку сохранили. Дубна - международный город, Протвино - национальный. Поэтому из Дубны делаем интернациональный наукоград (упор на мирный атом), а в Протвино проводим закрытые эксперименты.

Космос децентрализован, что так же провоцирует копирование мыслей и действий (нужна чёткая специализация, ручейки которой сходятся в инфоцентре). В Химках концентрируемся на средствах доставки, а в Королёве на аппаратах и станциях. В Щёлково продолжаем готовить космонавтов, а на базе Центра Хруничева организуем инфоцентр (архив, проектирование, управление). В Королёве и Химках только опытное производство (серийное в Самаре, Омске, Красноярске, Железногорске и возможно городе Свободный). Боевые ракеты близки к космосу (межконтинентальные Р-7 запустили Гагарина в космос). В советское время производство боевых ракет и ракет-носителей смешивали ("НПО машиностроения" Челомея), а некоторые производства перестраивали (самарский "Прогресс" перешёл на космос с авиации). Точной специализации в ракетном деле достичь сложно, но стремиться стоит. Схема следующая: информация с научных центров, опытных и серийных производств стекается в Инфоцентр ракетостроения имени Хруничева, где новую информацию сверяют с уже имеющейся и распределяют задачи.

ЦАГИ остаётся в роли Научного центра аэродинамики. ЦИАМ продолжает экспериментировать с двигателями. Продолжают работу опытные заводы Мясищева, Миля, Камова и не только. Определяем местоположение инфоцентров (самолёты и вертолёты лучше разделить, так как технологии принципиально разные). Инфоцентр для железнодорожного транспорта правильно организовать на базе "Мосинжпроекта" или главного офиса РЖД. Разделять метро, наземную железную дорогу и высокоскоростную магистраль нет смысла: инфоцентр должен аккумулировать информацию из смежных областей знания. Заводы в Твери, Калуге, Мытищах с серийного производства переходят на опытное.

Задача опытного производства - придумать новое и модернизировать то, что есть. Столичный округ должен быть центром образования. Каждый подросток от 15 до 24 лет должен побывать в столицах (до пятнадцати дети учатся по месту жительства). При этом педагогика начинается с материнства (0-3 года) и дробится на трёхлетки: садик (3-6), начальная школа (6-9), школа труда (9-12) и отдельное обучение (12-15). В школе ребёнок приобретает базовые знания о мире, обучается бытовым навыкам, становится подростком и отправляется в одну из столиц.

Столичный округ должен быть насыщен студентами. Два места притяжения: Москва и Петербург. Молодые люди учатся, веселятся, реализуют гормоны. Столицы адаптированы под студенческую жизнь, система настроена для набора опыта. Подробно о педагогике поговорим в отдельном документе. Сейчас важно усвоить схему: Москва и Питер студенческие города, которые насыщены информацией, наукой, опытным производством, общежитием и университетской жизнью.



В других городах округа может быть серийное производство, но минимально. Из Киришей производство никуда не убрать (завязано на трубопровод) и опытным его не сделать (оборудование требует большой массы сырья). Поэтому Тихвин с Пикалёво лучше отнести к Беломорскому округу, а Воскресенск и Новомосковск к Чернозёмному. При этом Удомлю правильно сохранить в Столичном округе.

В Петербурге организуем Инфоцентр энергетики и механики (энергия бесполезна без механизмов, а механизм не может работать без энергии). На улице Академика Павлова организуем Инфоцентр биомеханики и здоровья. Возрождаем антропоидник в Колтушах (рядом развиваем Научный центр имени Павлова).

Находим место для Инфоцентра материнства и педагогики, в который будет течь информация из центров материнства и школ страны. На базе заброшенного "Научного центра" в Зеленограде организуем Инфоцентр электроники. Инфоцентр оптики организуем на Проспекте мира в Москве. Информация из лингвистических, исторических и экономических институтов (ИЛИ, ИЯз, ИРЯ, ИВР, ИВ, ИКСА, ИАФр, ИЛА, ИСК, ИРИ, ИМЭМО, ИЭ) течёт в Инфоцентр письменности и экономики на стыке Профсоюзной и Нахимовского проспекта. О взаимодействии инфоцентров и власти подготовим отдельный документ.

2. Города. Важно определить конечный масштаб Москвы и Петербурга. На момент сентября 2024 года мы вынуждены исходить из МЦД, которое демонстрирует расширение Москвы до границ ЦКАД. Получается не равноудалённая окружность диаметром сто на сто километров. По аналогии конечную границу Петербурга обозначим КАДом: Девяткино, Рыбацкое и Шушары чуть вышли за границу, но не критично. Надо поменять направление и дотянуть метро до Ораниенбаума, а там можно замахнуться и на Кронштадт (интересная задача для инженеров).

Москва и Питер города студенческие. Промгородов (и укрепрайонов) мало, их специализация: выработка энергии и ремонт подвижного состава (скоростного и грузового). Спецгорода должны уравнивать большие города, создавая возможность для отдыха, спорта и укромной научной работы (возможно научные центры из Москвы и Питера уйдут в отдельные города). Лечение отдельно взятых заболеваний и психиатрия так же относятся к спецгородам.

Городов-музеев прилично по историческим причинам: Андреаполь (каменный век), Городище (неолит), Ладога (800-е), Кауп (800-е), Суздаль (1024), Переславль (1152), Торопец (13 век), Юрьев (1216), Ельня (1239), Невский (1242), Тапиау (1265), Зубцов (14 век), Орешек (1320-е), Звенигород (время Юрия Дмитриевича), Борисоглебск (1363), Ивангород (1490-е), Боровичи (16 век), Ведроши (1500), Красногородск (1502), Александров (опричнина), Молоди (1572), Токсово (17 век), Невель (17 век), Можайск (1618), Гаврилов (конный завод), Истра (1670-е), Гумбиннен (чума), Царскосельский (1750-е), Тильзит (1810-е), Бородино (1812), Красносельский (1820-е), Русса (1830-е), Зайцево (1900-е), Кольчугино (1910-е), Ясногорск (1920-е), Печоры (1920-е), Пыталово (1930-е), Дмитров (1930-е), Дубровка (клуб имени Белы Куна), Катынь (война), Лычково (война), Порхов (дулаг), Вязьма (война), Лаптево (война), Пятчок (война), Ржев (война), Обнинск (1950-е), Таруса (1960-е).

Агрокорода питают не только соседей, но и столицы. Объём серьёзный, местами потребуются мега-теплицы и масштабные элеваторы. Обращи внимание, что не каждая узловая станция является промгородом. Решение вынужденное из-за развитой (местами чрезмерно) железнодорожной сети. Промгорода, которые отвечают за ремонт подвижного состава (Кингисепп, Волхов, Тосно, Луга, Бологое, Лихославль, Луки, Сошно, Кубинка, Ожерелье, Орзуево, Наугольный, Нечаев, Гурьевск, Черняховск) будут иметь стабильный и бесконечный объём работы.

Опытные заводы, вынесенные за Москву и Питер: подвижной состав (Тверь), железнодорожная спецтехника (Калуга), оружие (Тула), трубы (Алексин), огнеупорные материалы (Боровичи), удобрения и электричество (Новгород), машины (Гатчина), металл (Колпино), нефть (Кириши), плавбазы (Усть-Луга), грузовые суда (Приморск), военные корабли (Балтийск). Оставшиеся промгорода производят энергию (Десногорск, Шатура, Конаково, Удомля, Сосновый).

С интергородами в Столичном округе проведём эксперимент: Дубна должна стать интернаукоградом, а Владимир интермузеем. В Дубну визу получают только научные сотрудники, а Владимир должен знакомить с историей России гостей со всего мира. Остальные города по стандартной схеме: Выборг (безвиз для Швеции и Финляндии), Псков (Эстония и Латвия), Смоленск (Беларусь), Калининград (Литва и Польша). Задача интергорода - информационное влияние и культурный обмен.

3. Транспорт. Точки на карте - это пассажирские станции на высокоскоростной магистрали (исходим из средней скорости 300 км/ч). От Тулы до Выборга три часа пути (от Владимира до Пскова меньше). Имеющиеся пути сохраняем для перевозки грузов. Авиация будет терять объёмы из-за нестабильности и малой грузоподъёмности. Автотранспорт не подходит для наших широт (асфальт боится заморозков) и слишком опасен (ежегодно умирает более десяти тысяч человек).

4. Заповедники. Простора между Москвой и Петербургом хватает. Заповедников будет ещё больше. Каждый заповедник - это вахта, куда научный сотрудник пребывает вертолётном, собирает данные и суммирует их. Проблему с браконьерами будем решать через педагогику и институт Свободной земли.


5. Свободная земля. Населённые пункты вне станций и заповедников относятся к свободной земле. Каждый, кто не доверяет государству может отказаться от гражданства и покинуть государственную землю. На свободной земле требуется самоорганизация. При появлении ОПГ реагирует ближайший Укрепрайон.

Гражданин должен хотеть служить государству. Пока такой уровень осознанности и ответственности редко достигим: будем развивать педагогику. Концентрация усилий на ключевых процессах (ВСМ, педагогика, специализация) ускорит прогресс отдельно взятого гражданина и общества в целом. Институт Свободной земли минимизирует сопротивление, что освободит государство от принуждения.

Краткая справка:

- 1) Москва и Петербург - студенческие города.
- 2) Выборг, Псков, Смоленск, Калининград - интергорода.
- 3) Серийное производство переводим на опытное.
- 4) Сохраняем научные центры, организуем инфоцентры.
- 5) Каждый подросток должен побывать в столице.

РАСПРОСТРАНЯЙ ИНФОРМАЦИЮ ОРГАНИЗУЙ СЕБЯ

ПОСЛЕ ПОБЕДЫ 
ДИКТАТУРА НАУКИ 