

Зачем?

Почему сейчас нужно ставить вопрос именно так, почему нужно говорить именно об индустриализации?

Компенсация

Конечно, индустриализация необходима для компенсации потерь производственных мощностей (закрытия предприятий и т.д.) в результате известных процессов последних двух десятилетий в нашей стране. И хотя на территории республики появилось много новых промышленных объектов (в частности, в горной отрасли), а некоторые показатели (например, добыча щебня) превосходят уровни советских лет, но потенциал возможного развития промышленности Карелии мог бы быть большим.

Однако куда серьезнее выглядит сегодняшняя ситуация, когда бюджет республики серьезно зависит от всего лишь нескольких крупных налогоплательщиков (что уже проявилось, по сообщениям СМИ, в ситуации с ОАО «Карельский окатыш») или в ситуации возможного закрытия того либо иного предприятия (тем более, градообразующего). Большее количество предприятий на территории республики в значительной степени улучшило бы ситуацию, особенно если речь идет о предприятиях крупных. Добиться такого результата за счет компаний, работающих в сфере услуг, к примеру, в сфере туризма, было сложнее.

Поэтому компенсация выводимых мощностей на наш взгляд просто необходима.

Кадровые аспекты

Карелия находится в сфере влияния крупнейших научно-производственных центров — С.-Петербурга и Москвы. Поэтому утечка трудовых ресурсов из республики является серьезным постоянно действующим фактором, воздействие которого необходимо парировать. Аналогичные тенденции существуют и внутри республики, где кадры притягивает уже сам г. Петрозаводск.

Рост количества промышленных предприятий может остановить и даже развернуть эти потоки, и создать рабочие места непосредственно в районах (см. «Моногорода как точки инновационного роста», «ПВ» №100). Кроме того, индустриализация была бы эффективным решением проблемы массового высвобождения рабочей силы при любом сокращении существующим рабочим мест в условиях предполагаемой модернизации экономики.

Определение приоритетов развития

В течение длительного времени когда разговор заходил о развитии Карелии — говорилось преимущественно о необходимости развития туризма. Бесспорно, туризмом заниматься нужно, и в этом направлении еще многое не сделано. Однако туристическая отрасль не смо-

Индустриализация Карелии

В недавно принятых «Основных направлениях социально-экономической политики Правительства РК на период до 2017 г.» часть направлений развития республики сформулирована следующим образом: диверсификация и технологическая модернизация экономики; последовательное повышение уровня жизни населения; устранение инфраструктурных ограничений экономического роста; повышение уровня доверия к региональной власти и к региону; территориальное и отраслевое развитие. Реализовать все это возможно в первую очередь за счет процесса, который по сути уже включен в указанные направления, но, вообще говоря, по праву мог бы быть обозначен как еще одно направление развития, а именно — индустриализация Карелии.

жет прокормить всю республику — даже если будет развиваться по оптимистическим сценариям (более подробно — см. «Стратегия развития Карелии: насколько нам нужен туризм?», «ПВ» №98). Карелия при всем своем туристическом потенциале — все-таки не Санкт-Петербург и не Краснодарский край.

«Постиндустриальные» же источники развития и развитие сферы услуг бесспорно хороши и в этом направлении тоже нужно работать. Однако тут нужно принять во внимание то, что во-первых, постиндустриализм не означает деиндустриализм. Во-вторых же, постиндустриальные решения более эффективны тогда, когда они опираются на серьезный индустриальный «фундамент».

Потеря возможностей

Отказ от индустриального развития республики означает потерю возможностей. Вот лишь один, достаточно абстрактный пример. Если бы много лет назад не произошел отказ от планов по строительству АЭС, то сегодня строилась бы не Балтийская АЭС в Калининградской области (ориентированная помимо прочего на экспорт электроэнергии в Финляндию и Швецию), а Карельская АЭС. И вложения в инфраструктуру (т.е. в дороги, жилье, ЖКХ и т.д.) в размере порядка 1,43 млрд. евро (http://ru.wikipedia.org/wiki/Балтийская_АЭС) были бы территории нашей республики. Мультипликативный эффект также был бы весом.

Совместимость индустриализации и защиты окружающей среды

Технологический характер цивилизации неизбежно означает изменение человеком окружающей среды. Поэтому мы оказываемся перед выбором: либо мы развиваем производство и обеспечивается развитие в целом, либо не развиваем производство (оставляя только сферу услуг) и развитие будет значительно меньшим (или его не будет совсем), либо это все строится «где-нибудь еще, но только не у

нас». Позицию «не развивать» мы по сути уже опробовали — промышленность в Карелии в последние 20 лет росла не очень быстрыми темпами — и это не изменило ситуацию кардинально. Позиция «не у нас» означает то, что «не у нас» будут рабочие места, «не у нас» будет вся обслуживающая производство инфраструктура, «не к нам» будут течь трудовые ресурсы, в т.ч. и высококвалифицированные, и т.д.

Бесспорно, защита окружающей среды — очень важная и насущная задача и должна реализовываться в обязательном порядке. Однако индустриализация и защита природы вовсе не противоречат друг другу.

Во-первых, действительно ценные ООПТ должны конечно же сохраняться. Во всех остальных случаях очевидно, что наилучшим вариантом будет определение того, что более выгодно в кратко-, средне- и долгосрочной перспективе для данного района, для данной местности: полная нетронутость территории, создание объектов экологического туризма или создание промышленного объекта. Пример подобного подхода был приведен в частности в статье «Возможность строительства малых ГЭС в Карелии на примере МГЭС «Сюрьякоски» на р. Хиитола» («ПВ» №98).

Во-вторых, все новые промышленные объекты конечно же должны соответствовать всем необходимым требованиям по защите окружающей среды.

В-третьих, нетронутые природные территории и промышленность вполне могут сосуществовать. Примером может служить та же Калининградская область где, несмотря на традиционно ведущиеся споры, сосуществуют и заповедники, и добыча нефти, и АЭС. Примером может служить и Финляндия, где вопросы сохранения природы не противоречат развитию промышленности, в т.ч. даже развитию атомной энергетики (недавно принятые решения о строительстве пятого атомного

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ПАРИТЕТ-С



- Продажа и ремонт бульдозеров на базе трактора Т-130, Т-170
- Продажа и сборка бульдозеров на базе трактора Т-10М
- Различные модификации
- Доставка грузов низкорамными тралями

150023, г. Ярославль, ул. Гагарина, 64а
тел.: (4852) 30-62-41, 30-60-93

<http://www.paritet-s.ru>
e-mail: paritet-s@mail.ru

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОМПАНИЙ



amrex consulting group

Amrex Consulting Group
ул. Энгельса, дом 10, офис 311
тел. 67-13-13, www.amrex.ru

РАЗРАБОТКА САЙТОВ ОТ 10000 РУБ.



энергоблока, третьей финской АЭС и даже собственного хранилища отработанного ядерного топлива — http://ru.wikipedia.org/wiki/Атомные_электростанции_Финляндии,_«ПВ»_№78).

Обладая хорошим природным потенциалом, большой территорией, выгодным географическим расположением, Карелия может одновременно и сохранять уникальные природные ландшафты, и быть промышленно развитым регионом.

База индустриализации

Для серьезного развития промышленности необходима подготовка соответствующей базы. Для этого, как известно, необходимо решение как минимум следующих задач:

- развитие транспортной инфраструктуры;
- развитие энергетической инфраструктуры;
- взаимоувязывание планов развития отраслей;
- кадровое обеспечение;
- информационное и PR обеспечение;
- внешнее (на уровне РФ и на международном уровне) и внутреннее позиционирование;
- соответствие менеджмента поставленным задачам и срокам их выполнения.

Даже краткий обзор необходимых действий для решения этих задач достаточно объемный, поэтому об этом мы поговорим в следующих выпусках журнала.

Реализация: начало

Как известно, успешная реализация любого дела начинается с понимания проблематики, формулирования задач и разработки эффективной стратегии.

Поэтому вызывает оптимизм первые шаги нового руководства республики. В июле этого года Глава Карелии А. Худилайнен сформулировал три основных стратегических задачи: дальнейшая газификация всей территории республики, интенсивное развитие транспортной инфраструктуры, развитие энергетики для ликвидации энергодефицита.

И, судя по документу «Основные направления социально-экономической политики Правительства РК на период до 2017 г.», эти заявления не остались пустыми словами. В документе говорится о необходимости модернизации и развития существующих отраслей промышленности, создании новых для республики отраслей, создании новых промплощадок, технопарков и т.д. Однако с одной стороны еще рано говорить о каких-либо итогах реализации, с другой же стороны описание вариантов возможной конкретизации планов не вписываются в рамки одной статьи.

Поэтому мы вернемся к разговору об этом в следующих выпусках журнала. Сейчас же главное то, что вектор развития — задан. ■

Андрей Федоскин

Прим. ред. — Как уже говорилось, объем данной статьи не позволяет провести детальное рассмотрение всех аспектов, мы лишь наметили темы для дальнейшего обсуждения. Да и без мнения специалистов соответствующих отраслей тоже не обойтись. Поэтому мы приглашаем всех заинтересованных специалистов к разговору по затронутым темам на наших страницах.

ООО «ЭЛМА» предлагает к поставке энергосберегающие светильники от лидера российского рынка светодиодных светильников — торговой марки **LuxOn**.

Заводские цены, поставка в любой регион России
Гарантийное и послегарантийное обслуживание

Так же традиционные профессиональные поставки электротехники и электронных компонентов.



Тел./факс: +7 (812) 643-05-64

elma-spb@yandex.ru

www.elma-spb.energoportal.ru

Теплотехническое оборудование

Агентство теплотехнического снабжения



Оборудование для газоснабжения, отопления, водоотведения, кондиционирования, вентиляции, ...



195248 Санкт-Петербург,

пр. Энергетиков, д. 19, офис 201

<http://www.atci.ru>

Телефон/факс: (812) 458-53-16

Эл. почта: office@atci.ru