

В один и тот же день Президент РФ Д. А. Медведев и замглавы Минэкономразвития А. Н. Клепач озвучили РАЗЛИЧНЫЕ приоритетные направления модернизации российской экономики! Причем в первом перечне информационные технологии есть, а во втором – их нет! В общем, мы победили!

http://www.spbvedomosti.ru/article.htm?id=10258558@SV_Articles

Пять приоритетов президента

Дмитрий Медведев выделил приоритетные отрасли инновационного развития

[Владимир Кузьмин](#)

["Российская газета" – Федеральный выпуск № 4935 \(111\) от 19 июня 2009 г.](#)

*Модернизация в России оказалась непростым делом – сколько о ней ни говорили, мало чего выходило на практике. Вчера президент Дмитрий Медведев попытался дать старт модернизации российской экономики, определив **пять первых приоритетных направлений**.*

Первое заседание Комиссии при президенте по модернизации и технологическому развитию экономики страны прошло на территории, пожалуй, одного из самых успешных отечественных IT-предприятий. Свои двери членам комиссии распахнула известная своими антивирусными разработкам «Лаборатория Касперского», чей основатель Евгений Касперский в этом месяце стал обладателем государственной премии России.

Отец-основатель компании со знаком обладателя премии на лацкане пиджака пребывал в прекрасном расположении духа. В отличие от его сотрудников, большинство которых в этот день в принципе не могли попасть на свои рабочие места. Из-за этого многочисленные рабочие кабинеты выглядели пустынными. В какую сумму финансовых потерь обошелся компании этот день, Евгений Касперский оценить затруднился. Но позитив не растерял.

Ведь российская экономика от скорейшей модернизации, старт которой попытались дать вчера, получит огромную выгоду. А именно такая задача уже несколько лет ставится государством, и именно из-за постоянного затягивания процесса Дмитрий Медведев был вынужден создать подобную комиссию. «Необходимо без промедления и, к сожалению, как всегда, в ручном режиме начать модернизацию», – констатировал глава государства, открывая заседание.

В России же в целом сложилась неприемлемая логика, по которой современные наработки покупаются нами за границей, а туда идут российские ресурсы. «Мы должны добиться того, чтобы у бизнеса была мотивация создавать товары», – заявил Дмитрий Медведев.

Для определения приоритетных направлений модернизации был выбран ряд критериев. Это должны быть отрасли, в которых уже существует значимый задел и признаки конкурентоспособности; отрасли, ориентированные на нужды Минобороны и национальной безопасности; отрасли, способные дать широкий мультипликативный эффект, потянув за собой смежные направления, а также проекты с отдачей для общества.

В итоге глава государства определил пять приоритетных направлений. Ими стали:

- энергоэффективность и энергосбережение;
- ядерные технологии;
- космические технологии с уклоном в телекоммуникации;
- медицинские технологии;
- стратегические **информационные технологии, включая создание суперкомпьютеров и программного обеспечения.**

«С энергоэффективностью в нашей стране очень плохо, – заметил Медведев. – Одна болтовня идет, а ничего не происходит. И кризис, на который все уповали, ничего не изменил». Между тем, энергоэффективные технологии социально значимы. В жилищно-коммунальном хозяйстве они позволят снизить рост цен на услуги населению.

В медицине модернизация и инновации необходимы для повышения качества жизни граждан. России сегодня требуется наладить собственное производство многих значимых препаратов, и здесь не стоит гнушаться кооперации с иностранными партнерами.

– То, чем мы занимаемся, без преувеличения – будущее страны, – попытался еще раз указать на значимость стоящей задачи Дмитрий Медведев.

Каждое приоритетное направление будет курировать отдельная рабочая группа, руководство которых должно быть определено в течение следующих десяти дней. Чтобы работа не стояла на месте, еженедельно планируются совещания на уровне зампредов комиссии. «Будем стараться, чтобы инновации не остались пустым звуком», – пообещал помощник президента Аркадий Дворкович.

Приоритетные направления модернизации, выбранные вчера, получают значительную государственную поддержку. И дело не только в финансировании. По словам Дворковича, по каждой теме будут рассматриваться и стратегические проблемы отраслей. На развитие этих приоритетов направят всю государственную политику, включая бюджетную, налоговую, решения в сфере образования и остальные ресурсы.

Отдачи государство ждет также от бизнеса, научной среды и всего общества. В состав рабочих групп войдут не только госчиновники. Особенно рады в этой непростой модернизационной работе будут бизнесу, от которого ждут как идей, так и конкретных проектов. Ну и, конечно, инвестиции. «Частных денег в этих проектах должно быть больше, чем государственных», – подчеркнул Аркадий Дворкович.

Ревизия инноваций

Государство выберет для финансирования не более пяти приоритетных направлений

[Елена Кукол](#)

["Российская газета" - Центральный выпуск № 4935 \(111\) от 19 июня 2009 г.](#)

Государство планирует по-новому сформировать подходы к поддержке инноваций. Будут выделены несколько ключевых направлений, вокруг которых сконцентрируют основные силы и ресурсы. Изменится и система управления такими проектами, сообщил вчера замглавы Минэкономразвития Андрей Клепач.

Вчера в Москве прошло расширенное заседание межведомственной рабочей группы по совершенствованию инновационного законодательства. По словам Клепача, будут выбраны 4–5 приоритетных направлений. *Это могут быть исследования в области микробиологии, фармакологии, других направлений, связанных со здоровьем человека, разработки в энергетике и энергоэффективных технологиях, космоса, авиастроения, а также нанотехнологий.*

Причем речь идет не только о финансовой стороне дела. Предстоит сформировать комплексную систему управления такими исследованиями, которая связала бы воедино работу разных структур и обеспечила максимально эффективное распределение и сил, и денег. То есть речь идет о проектном управлении, формировании так называемых технологических инициатив. Впрочем, конкретные механизмы такого управления еще предстоит выработать, говорит Клепач. Но одним из примеров подобного подхода может служить «Роснано».

Впрочем, финансовые проблемы тоже предстоит решить. Бюджет 2010 года, не скрывает замминистра, будет очень жестким. Но сокращение расходов, обещал он, не произойдет чохом. И сейчас, по словам Клепача, важно понять, по каким программам и исследованиям финансирование будет сохранено, какого рода исследования надо продолжать и добиваться результата, а где придется «свернуться». В нынешних условиях сохранять расходы по всем направлениям сразу нельзя, замечает Клепач. При этом ставка будет делаться прежде всего на те исследования, где у России уже есть определенный задел и конкурентное преимущество. Кроме того, важно, считает Клепач, определиться с финансированием федеральных целевых программ. К ним, как известно, много претензий со стороны Минфина. К сожалению, на протяжении ряда лет значительная часть таких программ не показывает большой эффективности. Однако огромная часть прикладных технологических исследований проводится в государственных научных центрах, а не в НИИ или на предприятиях, поясняет замминистра.

Большую работу предстоит провести и в области законодательства, добавляет глава Комитета Госдумы по экономической политике и предпринимательству Евгений Федоров. Сейчас в российском инновационном законодательстве множество пробелов. Осенью этого года, говорит Федоров, Госдума собирается принять специальное заявление, в котором будут перечислены все необходимые законопроекты. По его мнению, нужно как можно скорее определиться с вопросом оценки интеллектуальной собственности. Из-за того, что это пока не сделано, рынок интеллектуальной собственности в России практически отсутствует, считает Федоров. Кроме того, продолжает председатель Комитета Совета Федерации по образованию и науке Хусейн Чеченов, у предприятий должны быть созданы стимулы для спроса на инновации. Такими рычагами могут стать техрегламенты на основные производственные процессы, нормативное закрепление стандартов по энергосбережению и экологичности. Надо как можно скорее принимать закон, дающий возможность открываться при НИИ и вузах малым предприятиям, говорит депутат. Такой законопроект, заметим, уже довольно давно находится на рассмотрении в Госдуме. Но, сокрушается Чеченов, отвергнуто предложение не взимать в течение пяти лет НДС и налог на прибыль с этих предприятий. Чеченов сомневается, что инвесторы будут вкладывать деньги в венчурный бизнес, не имея налоговых льгот.