

Уважаемые коллеги, единомышленники, друзья!

Вот и наступил новый 2008 год. Сколько высказано пожеланий, надежд!.. Но это только в известной сказке все исполняется «по шучьему веленью...». Нам же нельзя расслабляться. Надо засучивать рукава. Предпринимательство в России все больше и больше становится движущей силой экономики. К слову сказать, во многом этому может способствовать и изучение истории российского предпринимательства, которой, начиная со следующего номера журнала, будет регулярно посвящаться целый раздел. Убеждены, что знание исконно российских традиций, способов и методов ведения дел, и, в целом, опыта российского предпринимательства, его творческое применение имеют исключительную ценность, поскольку отвечают менталитету современного российского бизнеса. Но, конечно, не будут забыты и задачи по инновационному развитию экономики России и многие другие проблемы.

Так, соискатель ученой степени канд. экон. наук С.С. Жданкин из Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана в этом номере отмечает, что «в СССР инновационный потенциал передовых отраслей был сосредоточен главным образом в военно-ориентированных производствах, основное предназначение которого состояло в обеспечении гарантированной обороноспособности страны». Затем он делает логичный вывод о том, что «в современных условиях ориентация на преимущественную концентрацию высоких технологий в оборонно-промышленном комплексе требует пересмотра.

Мировой опыт свидетельствует, что эффективность многоотраслевой индустриальной экономики определяется уровнем развития промышленной базы в целом, а не отдельных, даже достаточно продвинутых ее фрагментов».

Докторант экономического факультета А.Ф. Звороно Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова, рассматривая вопросы развития интеграционных процессов в государственном секторе, резюмирует: «Рыночные преобразования динамичного развивающегося в научно-техническом отношении, концентрированного производственного потенциала стратегически важных предприятий оборонно-промышленного комплекса РФ обусловили формирование интегрированных структур».

«Как показывает практика, именно крупные промышленные предприятия, имеющие большой запас финансовой прочности и возможность финансирования рискованных программ, получают наилучшие перспективы в инновационном бизнесе. Новаторские проекты крупных компаний имеют наибольший процент реализации, поскольку у разработчиков существует конкретный заказчик, определяющий цель и условия финансирования», – констатирует канд. геогр.наук, доцент кафедры экономики и менеджмента Старооскольского технологического института В.П. Самарина. В то же время, по мнению автора «Назрела необходимость разработки политики поддержки венчурного предпринимательства, отдельной программы для малого и среднего бизнеса». Канд. экон. наук, доцент кафедры менеджмента Волжского института экономики, педагогики и права Н.В. Бессарабова, как бы развивая эту мысль, считает, что «для достижения задачи ускорения темпов экономического роста страны, ликвидации дисбаланса в развитии территорий, борьбы с бедностью и развития инноваций нужно стимулировать создание» и повышение конкурентоспособности новых малых предприятий.

Такова лишь часть выводов и положений, содержащихся в публикуемых в новогоднем номере нашего журнала авторских материалах. Надеемся, что они окажутся полезными в решении ваших научных и практических задач.

**Редакционная коллегия
журнала «Российское предпринимательство»**

содержание

- 4 **с. жданкин** • **кузницы** особого назначения
- 9 **в. самарина** • **риски** с идеей!
- 14 **д. подкорытова**,
и. чермошанский • **и что**
в тебя класть?..
- 20 **а. забродин** • **балл** правит бал
- 26 **с. токманёв** • **как** вяжут сети
- 32 **н. войткевич** •
распределяй и... властвуй
- 37 **а. домников** • **за** двумя зайцами...
- 42 **е. скляр, д. галушко** •
лыжню!!!
- инновационный менеджмент**
- 48 **а. солдатов, д. репин** • **а** если не в деньгах счастье...
- 55 **м. фёдоренко** •
рациональные зёрна
- 59 **с. шахватова** • **рубли**
из металлолома
- 63 **д. любинин** • **в** одной лодке
- 68 **ф. любимов, н. омарова** •
как дружить будем?
- 73 **н. родина** • **найди** меня!
- 77 **и. лемешкина** • **жилье** из...
факторов
- 81 **н. смирнова** • **как** оценить
хороший совет
- 86 **н. лавлинский** •
информирован и очень объективен
- 92 **л. бушуева** • **вооружись**
теорией...
- 98 **а. латкин, о. соболева** •
до скольких считаем?
- экономика отрасли**
- 104 **д. науменко** • **подземное**
светило
- 108 **а. звороно** • **«оборонка»:**
переход в наступление
- 112 **о. козлова** • **мал**, да удал
- 116 **н. смирнова** • **вот это мука!**
- 120 **м. родин** • **с** надеждой
на новый плуг
- 123 **н. седова** • **могучая группа**
- 127 **к. симонов** • **подиум** для...
цены
- 132 **н. тихонюк, н. наянзин** •
кому – зима, кому – сезон
- 138 **д. макеева, н. князев** •
забирайте всё...
- 143 **м. агафонова** • **так** дайте,
дайте мне мотив!
- 148 **н. бессарабова** • **будьте**
взаимно выгодны
- 153 **а. спиридонова** • **как** объять
необъятное...
- 158 **а. шохнех** • **и нет** им покоя...
- 163 **в. кабанов** • **проверка**
на надежность
- 168 **с. солонцов** • **где-то есть**
город...
- 173 **н. абрамова** • **мы** все учились
понемногу...

кузницы особого назначения

*влияние экономической безопасности
наукоемких производств
на экономическое развитие страны*

Особую стратегическую роль в обеспечении нового качества и темпов развития экономики страны способны играть наукоемкие отрасли и производства, которые обладают передовыми технологиями и инновационной восприимчивостью. Это возможно благодаря решающему вкладу их потенциального (научно-технического, производственного и кадрового) в экономическую и военную мощь страны.

Высокотехнологичные производства, расположенные почти во всех субъектах России, связаны многоуровневой кооперацией и единым экономическим пространством, что в стабильных условиях объективно работает на укрепление целостности страны. В то же время кризисная ситуация в наукоемком секторе экономики не только оказывает деструктивное парализующее воздействие на другие отрасли, но и создает угрозы социальной стабильности общества, национальной безопасности страны в целом.

Особая опасность заключается в наносимом ущербе технологическому развитию в настоящее время и тяжести его инерционного последствия в будущем (через 5-15 лет). На первый взгляд, никакого существенного ущерба научно-техническим заделам временное прекращение финансирования новых исследований и разработок не наносит. На самом деле каждый год задержки в создании этих заделов отбрасывает исследователей на несколько лет назад, позволяя конкурентам уйти в труднопреодолимый отрыв.

Жданкин С.С.
соискатель
ученой степени
канд. экон. наук,
Московский
государственный
технический
университет
им. Н.Э. Баумана