

Вторник, 23 апреля 1996 года № 85 (23327)

Основана в Вологде в мае 1917 года



Елизавета ЛУШИНА

Елизавета Феодоровна Лилина большую часть жизни прожила... Кочка шла дойна, 14-летней девочкой в Верхнекамском районе на лесозаготовках работала...

Крепнуть и молодежь будет наша писательская организация

Уверены в этом, подводя итоги областного семинара молодых писателей, прошедшего в мусульманские школы в Вологде, высказал Виктор...

Вологдину ожидает... датская революция?

В Череповце состоялась презентация проекта "Интегрированные системы теплоснабжения города"

Неодаримые события состоят в том, что проект здесь уже осуществлен, и городе на Швецию появились одна из лучших в мире технологий тепловых коммуникаций...

В 1992 году между министерствами энергетики Дании и России было подписано долгосрочное соглашение о сотрудничестве, создан совместный координационный комитет...

Через у руководителем проекта как в нашей, так и в датской стороне, есть намерение продолжать анализировать работы и в Вологде, и в области...

Александр ИВАНОВИЧ



Премии палатника нашему родному, "Северянину" рублим утверждена специальная комиссия...

Своего проследит в другом из осужденных, надзираемых в исправительной колонии...

Решений судьи застреленной и в тюрьме условия, проблемные вопросы, которые в начале 1995 года в Вологде возникли...

Телефонным терроризмом не имеетя. О том, что телефонный терроризм насаждается, известно всем...

ЛАУРЕАТЫ - ВОЛОГЖАНЕ

В Обнинске Калужской области состоялась открытая Всероссийская конференция учащихся школ "Юность, наука, культура"...

БУДЬ БДИТЕЛЕМ, ПРОДАВЕЦ!

Каждый по-своему решает финансовые проблемы, Один Бабаев (сам или с чьей-то помощью - это выяснит следствие)...

ВЗЯТКИ В ХОДУ

Не остаются без работы сотрудники группы по борьбе с экономическими преступлениями Бабаевского РОВД...

Местные новости

Череповец. В АО "Северсталь" приняты особые меры по охране личной жизни работников...

Кагдай

В поселке Сулейский рекой введена газовая котельная. Сейчас она обеспечивает теплом промышленные объекты и объекты жилищно-коммунального хозяйства...

Матрешка

Здесь начал работать автоматизированный переговорный пункт. Теперь не надо выжидать заказ, а прямо из кабинета оператора может набрать нужный абонент...

Травозев

За двенадцать рабочих дней режиссеры провели в весенний сезон 50-тилетний юбилей областного государственного предприятия имени 50-летия СССР...

Честность

Трёхсотлетний Российского флота посвящена выставка, открывающаяся в музее краеведения Череповца...

Бабаёв

По словам работников Бабаевского бюро молодёжного творчества районного центра искусств, общепризнанным в отпуске на отдыхе, по-прежнему пользуются популярностью картина...

Advertisement for 'Красный Север' subscription. Includes text: 'В ВСЕХ ОТДЕЛЕНИЯХ СВЯЗИ ОБЛАСТИ НАЕТ ПОДПИСКА НА ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ 1996 ГОДА', 'для ПЕНСИОНЕРОВ всех категорий и МНОГОДЕТНЫХ СЕМЕЙ', 'стоимость по подписной таблице "Красный Север" с доставкой на дом - 22 тыс. 500 руб.' and '7 мая в городской Дом культуры Начало в 17 час. 30 мин.'

Advertisement for 'Геннадий Хрипелю: "ЗАКОН ДОЛЖЕН БЫТЬ ГРАМОТНЫМ"'. Includes text: 'Взгляд на проблему', 'Число касается конкретного наполнения нашего областного Закона, то в связи с появлением федерального на предосторожность надо проверить и сопоставить с Законом о ветеранах...

Advertisement for 'Универсальная смазка'. Includes text: 'разной квартиры, под коврик, слышать, по меньшей мере, работное. Вот и рабочий акционерного общества "Северсталь", проживающий в одном из череповцевских домов по улице Красная...

Advertisement for 'ЗАВТРА'. Includes text: 'Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки, ветер юго-западный, скорость 4-10 м/сек. Температура воздуха в тени +12, местами +13, в тени +10, в тени +8.' and 'ЗАВТРА Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки, ветер юго-западный, скорость 4-10 м/сек. Температура воздуха в тени +12, местами +13, в тени +10, в тени +8.'

ЭКОНОМИКО-Организационные проблемы инновационной деятельности в Вологодской области

А.А. ПАШКО, заместитель директора Вологодского научно-координационного центра РАН, кандидат экономических наук

Современное предпринимательство охватывает широкий спектр деятельности. Как правило, это комплексная инновационная деятельность лежит в основе производства продукции или услуг, которые позволяют создавать рыночную добавленную стоимость. Новые технологии производят многообразные формы, виды и типы собственности, а следовательно, и приспосабливаются. В свою очередь, само многообразие форм собственности, новых технологий влияет на развитие производственных сил.

Особую роль предпринимательства заключает в том, что оно является по существу эффективной стратегией экономического прогресса. Развитие предпринимательства — это мобилизация дополнительных экономических ресурсов, а краткосрочные аспекты — финансирование, управление, стимулирование, сокращение неиспользованных мощностей, незавершенное строительство и т.д.), в долгосрочном — активное творчество по потенциалу знаний, финансов, опыта, инновационной деятельности.

Повышение деловой активности и развитие на этой основе эффективного предпринимательства необходимо считать одним из главных, ключевых вопросов всего экономического развития региона.

Однако в условиях становления и развития предпринимательства является инвестирование инноваций — этих двух неразрывно связанных между собой сфер экономической деятельности. Капиталовложения в инновации — это инвестиции, поскольку немалое воздействие оказывает оборудование, на котором будет выпускаться продукция, но не столько, как оборудование, которое отвечает потребностям самой. Но и инновации без капиталовложений нерычаемы.

Сегодня трудномысленно также вопросы: как жить дальше как экономике, как инвестировать? Какой должна быть инновационно-координационный центр исследований и разработки инновационного процесса, наблюдающийся в настоящее время?

Реализация задачи интенсивного развития территориальной структуры неизбежно требует направления средств производственных инвестиций в инновационную деятельность, эффективно функционирующих основных фондов, а также для их совершенствования и расширения. Основным способом реализации этой задачи является привлечение инвестиций различных и другие формы инвестиций в производственную и социальную сферы.

Следует отметить, что в недавней истории вложения в народное хозяйство Вологодщины непрерывно нарастали. По сравнению с началом 60-х годов в настоящее время в Вологодскую область средние для других регионов европейской Северо-Востока России в 1981—1995 г. в вводе в действие основных фондов по области превосходящий уровень в 124% к уровню соответствующего периода материального производства. В последующем пятилетии эти два показателя снижались, но еще в 1990 г. оставался около 200%.

Что касается источников капиталовложений, то анализ статистических данных за период 1986—1995 гг. показал, что 81% их приходится на вложения государственного предприятия, организации на капиталовложениях государственных организаций, а оставшиеся 19% составляли вложения за счет прочих источников, в том числе 0,3% — вложения населения.

Из общего объема капиталовложений три четверти направлялись в объекты производственного назначения, а одна четверть в объекты социального назначения. Наибольший объем вложений, школ, больниц, клубов и других объектов, связанных с улучшением условий жизни населения.

Последующее увеличение вложений в объекты производственного назначения, осуществляемых в объекты производственного назначения, имело ряд прогрессивных подвижек. Если в 1985 г. на реконструкцию производственных объектов направлялось 68% поступивших вложений, то к 1990 г. — более половины. Удельный вес вложений в объекты производственного назначения, поступающих предприятий снижались за этот период с 54 до 22%.

Однако эти структурные подвижки, к сожалению, не компенсируются тем, что в настоящее время в Вологодской области — наряду с традиционными объектами высокотехнологичными машинами, оборудованием, технологиями. Низкая степень инновационности в конечном счете превалирует в устойчивом развитии экономики. Это приводит к тому, что в настоящее время усиливается отсутствие должной экономической ответственности хозяйствующих субъектов за получаемые в порядке осуществления производственных объектов.

Следствием всего этого являлось постоянное усиливаться инвестиционный голод. Началью в 1992 г. экономическое положение в области стало катастрофическим. Многие из этих проблем, но этого не произошло.

В ходе либерализации цен номинальные стоимостные значения вложений в объекты производственного назначения и социальные объекты в народное хозяйство области за счет всех источников возросли с 1,3 млрд. рублей в 1985 г. до 15,7 млрд. рублей к концу 1995 г. Однако с другой стороны отражает лишь увеличение темпов развития в капитальном строительстве инфляционных явлений.

Важным показателем для оценки этих процессов является сопоставительная стоимость. Так, при оценке в сопоставительном отношении в Вологодской области в 1993 г. в сравнении с 1990 г. уменьшились на 10%. С учетом поправки на инфляционные изменения и с использованием статистической статистики, проведен более подробный анализ капитальных вложений в объекты производственного назначения и социальные объекты в народное хозяйство области за счет всех источников финансирования в сопоставительном отношении. Так, при оценке в сопоставительном отношении в Вологодской области в 1993 г. в сравнении с 1990 г. уменьшились на 10%.

Анализ динамики капиталовложений показывает резкий спад в последние годы. Капитальные вложения в этом году уменьшились в сравнении с предыдущим годом сразу более чем на треть. Это свидетельствует о том, что в настоящее время ситуация, которая касается конкретно отрасли материального производства, то снижение инвестиций наиболее массивно. Удельный вклад по сектору хозяйству, где они уменьшились в 1993 г. по сравнению с 1992 г. составил 34%, в целом комплексе — 30%. В то же время в отрасли машиностроения и приборостроения капитальные вложения в народное хозяйство в целом в области в 1993 г. в сравнении с 1992 г. составили 93%, в народное хозяйство — 93%. В металлургии, например, в 1993 г. в сравнении с 1992 г. составили 104%, в народное хозяйство — 93%. В целом комплексе в народное хозяйство в 1993 г. в сравнении с 1992 г. составили 93%, в народное хозяйство — 93%. В металлургии, например, в 1993 г. в сравнении с 1992 г. составили 104%, в народное хозяйство — 93%. В целом комплексе в народное хозяйство в 1993 г. в сравнении с 1992 г. составили 93%, в народное хозяйство — 93%.



А.А. ПАШКО, заместитель директора Вологодского научно-координационного центра РАН, кандидат экономических наук

В 1994 г. негативная тенденция в инвестиционном процессе — сокращение вложений в объекты производственного назначения, в то время как вложения в объекты социального назначения возросли. В 1993 г. вложения в объекты производственного назначения составляли 52%, в объекты социального назначения — 48%. В 1994 г. вложения в объекты производственного назначения составляли 48%, в объекты социального назначения — 52%.

Особую тревогу вызывает структурный сдвиг, происходящий в инвестиционном процессе апробированного комплекса. Если в 1990 г. капиталовложения в народное хозяйство достигли 37% от общего вложения в народное хозяйство области, то в 1993 г. их удельный вес снижился до 3%. В сопоставительном отношении этот показатель в народное хозяйство области составил в четыре раза.

В 1994 г. вложения в объекты производственного назначения в народное хозяйство области составили 48%, в объекты социального назначения — 52%. В сопоставительном отношении этот показатель в народное хозяйство области составил в четыре раза. В 1994 г. вложения в объекты производственного назначения в народное хозяйство области составили 48%, в объекты социального назначения — 52%. В сопоставительном отношении этот показатель в народное хозяйство области составил в четыре раза.

Спад капиталовложений в производственную сферу происходит по нескольким причинам. Во-первых, в народное хозяйство области составили 48%, в объекты социального назначения — 52%. В сопоставительном отношении этот показатель в народное хозяйство области составил в четыре раза.

В 1995 году на строительство объектов производственного назначения использовано 62% всех капиталовложений, но это не означает, что в этом году произошло сокращение инвестиций в производственное строительство. Если в 1990 г. на строительство объектов производственного назначения использовано 62% всех капиталовложений, то в 1995 г. — 62%.

В результате структурного сдвига в народное хозяйство области составили 48%, в объекты социального назначения — 52%. В сопоставительном отношении этот показатель в народное хозяйство области составил в четыре раза.

Сравнение с 1994 годом уменьшились инвестиции в здравоохранение, образование и культуру, на которые в сопоставительном отношении в 1995 году вложено больше, чем в 1994 г. Из общего состава идет несколько объектов производственного строительства (для сравнения в 1994 г. — 16%). В агропромышленном комплексе области объекты производственного назначения составляли 48%, в объекты социального назначения — 52%.

Сравнение с 1994 годом уменьшились инвестиции в здравоохранение, образование и культуру, на которые в сопоставительном отношении в 1995 году вложено больше, чем в 1994 г.

Сравнение с 1994 годом уменьшились инвестиции в здравоохранение, образование и культуру, на которые в сопоставительном отношении в 1995 году вложено больше, чем в 1994 г.

Сравнение с 1994 годом уменьшились инвестиции в здравоохранение, образование и культуру, на которые в сопоставительном отношении в 1995 году вложено больше, чем в 1994 г.

Сравнение с 1994 годом уменьшились инвестиции в здравоохранение, образование и культуру, на которые в сопоставительном отношении в 1995 году вложено больше, чем в 1994 г.

Сравнение с 1994 годом уменьшились инвестиции в здравоохранение, образование и культуру, на которые в сопоставительном отношении в 1995 году вложено больше, чем в 1994 г.



Экономический вестник Администрации Вологодской области

Вологодский бизнес

(Окончание. Начало в выпуске "Вологодский бизнес" № 16).

Следует отметить, что в настоящее время в Вологодской области в народное хозяйство области составили 48%, в объекты социального назначения — 52%. В сопоставительном отношении этот показатель в народное хозяйство области составил в четыре раза.

Сравнение с 1994 годом уменьшились инвестиции в здравоохранение, образование и культуру, на которые в сопоставительном отношении в 1995 году вложено больше, чем в 1994 г.

Сравнение с 1994 годом уменьшились инвестиции в здравоохранение, образование и культуру, на которые в сопоставительном отношении в 1995 году вложено больше, чем в 1994 г.

Сравнение с 1994 годом уменьшились инвестиции в здравоохранение, образование и культуру, на которые в сопоставительном отношении в 1995 году вложено больше, чем в 1994 г.

Сравнение с 1994 годом уменьшились инвестиции в здравоохранение, образование и культуру, на которые в сопоставительном отношении в 1995 году вложено больше, чем в 1994 г.

Сравнение с 1994 годом уменьшились инвестиции в здравоохранение, образование и культуру, на которые в сопоставительном отношении в 1995 году вложено больше, чем в 1994 г.

Сравнение с 1994 годом уменьшились инвестиции в здравоохранение, образование и культуру, на которые в сопоставительном отношении в 1995 году вложено больше, чем в 1994 г.

Сравнение с 1994 годом уменьшились инвестиции в здравоохранение, образование и культуру, на которые в сопоставительном отношении в 1995 году вложено больше, чем в 1994 г.

Сравнение с 1994 годом уменьшились инвестиции в здравоохранение, образование и культуру, на которые в сопоставительном отношении в 1995 году вложено больше, чем в 1994 г.

Вопросы исследования научно-технического потенциала

М.М. ПОЛЯКОВ, заведующий отделом Вологодского научно-координационного центра РАН, А.А. БОЙДИ, Л.С. МАТВЕЕВА, научный сотрудник ВНИК РАН

Сегодня общим местом стала констатация того, что в наше время в большинстве стран мира наблюдается политический и социально-экономический спад. Наука и научно-технический потенциал должны стать основой экономического развития стран, способствующим успешному переустройству государства. Обобщенно, что научно управлять невозможно без знания объективных законов развития, следовательно, важным становится взаимосвязанным функций, параметры которых требуют постоянного отслеживания. Для этого нужно опираться на комплексный анализ и оценку величин, объективно отражающих объективную реальность. В этой связи крайне важна тщательность, необходимая в выборе того, что именно измерять. Отсюда возникает вопрос о методологии исследования — научная сфера региона, области. Проведение социально-экономического исследования в этой сфере. Основываясь на работах Института социально-экономических проблем РАН (Санкт-Петербург), принимаем рабочую гипотезу, по которой обновление управления научной сферой и научно-инновационной деятельности требует обоснованного следования факторам, влияющим на ее состояние; организационно-экономическими отношениями; социально-психологическими отношениями; региональными особенностями, сложившимися в процессе подтверждения, коррекции или опровержения этой гипотезы, видимо, требуется применить или разработать специальную методику, основанную на четком определении терминов и понятий.

Каждая научная работница — определенная часть интеллектуального потенциала региона, поэтому для условий научно-технического прогресса и развития инновационной деятельности. Личностный фактор имеет особое значение, поскольку именно таким же значимым оно был, не играет той роли, которая принадлежит ему в науке.

Для сбора необходимой информации анализ проблем требует даже того, что понимать под словом "научный работник". При этом возможны следующие подходы: — четкое определение, каким бы человеком он был, не игнорирует той роли, которая принадлежит ему в науке.

При сборе необходимой информации анализ проблем требует даже того, что понимать под словом "научный работник". При этом возможны следующие подходы: — четкое определение, каким бы человеком он был, не игнорирует той роли, которая принадлежит ему в науке.

При сборе необходимой информации анализ проблем требует даже того, что понимать под словом "научный работник". При этом возможны следующие подходы: — четкое определение, каким бы человеком он был, не игнорирует той роли, которая принадлежит ему в науке.

При сборе необходимой информации анализ проблем требует даже того, что понимать под словом "научный работник". При этом возможны следующие подходы: — четкое определение, каким бы человеком он был, не игнорирует той роли, которая принадлежит ему в науке.

При сборе необходимой информации анализ проблем требует даже того, что понимать под словом "научный работник". При этом возможны следующие подходы: — четкое определение, каким бы человеком он был, не игнорирует той роли, которая принадлежит ему в науке.

При сборе необходимой информации анализ проблем требует даже того, что понимать под словом "научный работник". При этом возможны следующие подходы: — четкое определение, каким бы человеком он был, не игнорирует той роли, которая принадлежит ему в науке.

При сборе необходимой информации анализ проблем требует даже того, что понимать под словом "научный работник". При этом возможны следующие подходы: — четкое определение, каким бы человеком он был, не игнорирует той роли, которая принадлежит ему в науке.

При сборе необходимой информации анализ проблем требует даже того, что понимать под словом "научный работник". При этом возможны следующие подходы: — четкое определение, каким бы человеком он был, не игнорирует той роли, которая принадлежит ему в науке.

При сборе необходимой информации анализ проблем требует даже того, что понимать под словом "научный работник". При этом возможны следующие подходы: — четкое определение, каким бы человеком он был, не игнорирует той роли, которая принадлежит ему в науке.

При сборе необходимой информации анализ проблем требует даже того, что понимать под словом "научный работник". При этом возможны следующие подходы: — четкое определение, каким бы человеком он был, не игнорирует той роли, которая принадлежит ему в науке.

● Продолжение. Начало на стр. 1А.

Помимо указанных форм научной деятельности, в последние время все больше уделять внимания приобретают новые, "рыночные" формы организации научных исследований; к ним относятся: заказные исследования, проекты, конструкции, технологические разработки):

- научные консультации;
- участие в работах научного характера, выполненных за пределами страны;

Известно, что финансирование науки proceeds (или не proceeds) по многим каналам. В обшир ряд входят на науку деньги государства (в виде грантов, субсидий, ассигнований), на Миннауку из них приходится около 20%, то можно сделать вывод о том, что в сфере исследований и разработок важнейшим источником средств являются государственные средства федерального бюджета поступают в регионы через федеральные министерства и ведомства, которые финансируют научную работу на территории этих регионов. Часто регионы не только не знают, сколько средств вкладывает каждое министерство и ведомство в их науку, но и не имеют достаточного представления об общем объеме финансирования сферы исследований и разработок региона из федерального бюджета.

В последнее время прослеживается тенденция к уменьшению доли научных исследований, регистрируемых по месту основной работы. Если в 1990 году ходило оворение научным исследованием в объеме научных разработок, составляющих из них 241 кандидат и в 23 доктора наук, то в 1993 году в 29 докторов и из них только один кандидат наук. Но исследователи в основном сосредоточены в городах и крупных предприятиях, а не в вузах.

Как известно, сведения обобщительной статистики не могут давать исчерпывающую картину происходящего. Поэтому, статистика кадров, статистическое исследование охватывают не все организации и не все работники, занятые научными исследованиями. Таким образом, статистика охватывает только кадровый состав, вставая в стороне "научные люди" работников, а именно научная квалификация специалистов ведущими специалистами. Исходя из этого, статистика охватывает не все организации и не все работники, занятые научными исследованиями. Таким образом, статистика охватывает только кадровый состав, вставая в стороне "научные люди" работников, а именно научная квалификация специалистов ведущих специалистов.

На первоначальных этапах изучения кадрового состава научных организаций, в которых имеется избыток рабочей силы, информация достаточно апробирована и, как нам представляется, эффективным методом является анкетирование. Анкетирование является наиболее распространенной формой сбора и формулировки вопросов. Предлагаются, что анкетирование будет заинтересованы в объективности информации и достоверности полученных данных. В частности, т.к. это в какой-то мере должно способствовать их научной деятельности.

Полученная информация должна служить началом создания баз данных о всех научных районах отраслей, академических и вузовских структур по различным областям деятельности. Такая информация должна быть удобной для компьютерной обработки. Эта база данных должна быть совместима с другими, например, с создаваемой в центре анкетирований базы данных. Нам представляется, что информация опросной анкеты в обязательном порядке должна содержать следующие блоки: характеристика личности научного работника и научных достижений; характеристика научной работы, выполненной в период заполнения анкеты; характеристика научно-педагогической деятельности; возможности участия в конкурсах в федеральных научно-технических структурах рыночного типа.

Анкета не должна быть обезличенной, начинается с заполнения фамилии, имени, отчества, год рождения). Возраст научного работника в значительной степени отражает его профессиональный опыт и, следовательно, способность к научной деятельности. О месте рождения задается возможность оценить долю уронеждения Вологодской области, которая, по-видимому, меньше остальных, в период в другие регионы. Это позволяет выявить потребности в научной специальности работника и о его соответствии профилю специальности научного работника. Также указывается количество и кандидатский (докторский) "стаж" специалиста, и наличие у него ученых званий, доктор, профессора. Соответствующие вопросы анкеты предназначены для выявления научных работ, выполненных научным работником, и место защиты диссертации, что в какой-то мере отражает прикладности исследования. Для оценки достоверности данных анкетирования используются возможности работы характеризуют знание ин иностранных языков и навыки работы с электронно-вычислительной техникой.

К традиционным оценкам достижений научного работника относятся количество научных публикаций (в т.ч. монографий, статей, обзоров), наличие патентов, наград и премий государственного уровня за научные достижения. Для оценки современного состояния кадрового потенциала небезразлично дата выхода из печати научных работ. Наличие достижений в интересе специалиста свидетельствует его членство в научно-технических обществах и академиях.

В качестве переносимости сведения в большей степени характеризует научный "багаж" специалиста. Следующая группа вопросов нацелена на сбор информации о научной деятельности специалиста. Наибольшую динамику и в последующем необходимо ее регулярно обновление.

Научный работник, входящий в группу вопросов о научных связях исследователя с научными центрами России, стран ближнего и дальнего зарубежья, о сотрудничестве с научными организациями в своей области. При разработке мероприятий по активизации кадрового потенциала определенную роль играют и информация о выявлении научных связей с зарубежными специалистами. Один из вопросов задается с целью выяснения собственной оценки исследователя, насколько эффективно ли используются его квалификация, знания, опыт научного работника. Ответ на этот вопрос отдан от его научной деятельности.

Многие исследователи успешно сочетают научную работу с преподавательской деятельностью. Наличие преподавательской деятельности, что при разработке национальных курсов неизбежно обобщения, которая нередко нацелена на подготовку специалистов. В анкете рассматриваются вопросы, связанные с научно-педагогической деятельностью не только для кадровых преподавателей, но и для студентов.

На современном этапе общественного развития немаловажное значение имеет способность научного работника применять свои знания в какой-либо области науки. По форме баз данных (технопарки, инженерных центров, консалтинговых и венчурных фирм и т.п.).

Этот анализ образцов научного центра представляет инвентаризацию состава и состояния технического потенциала области, его кадровый состав. На этом пути предметом исследования становится оценка и прогрессивное развитие кадрового потенциала;

- рациональное использование кадрового и регионального уровней;

- рациональное использование новейших достижений интеллигентной рабочей силы в целях повышения эффективности и частично незанятых специалистов.

В настоящее время нет возможности представить статистику многих предельных или концепций: целевая ориентация экономики города, выбор научно-технических приоритетов, направления и масштаба государственной поддержки.

Работа Вологодского НЦ РАН по этой тематике пока находится в начальной стадии. В работе участвуют работники, занимающиеся проблемами, требующими научной помощи. Нам кажется, что руководители области станут публиковать в научных изданиях, а именно в журнале "научного характера, статистическую работу, что даст возможность полнее использовать научно-технические кадры, на деле способствовать созданию инновационной инфраструктуры в области.

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
МАЛОГО БИЗНЕСА**

О.М.БАТИГ, научный сотрудник ВНКЦ РАН

Разговор о перспективах инновационной деятельности в нашем обществе ведется только по проблеме внедрения технологических новшеств. Последние, при отсутствии рациональной культуры трудовых отношений, не в состоянии обеспечить эффективное использование своего представления о специфических чертах основного субъекта инновационной деятельности - формирующегося предприятия, следовательно, восторженности предпринимательства, восходящие к трудам австрийского экономиста И.Шумпетера, определяют последние тенденции, как инновационная деятельность в сфере экономики.

Российское предпринимательство служит предметом интенсивных исследований экономистов, которые в поисках его социального генезиса, статусом, проблемами и перспективами развития. Особое внимание уделяется малому бизнесу. И это не случайно. Как показывает мировая практика, существует сильная корреляция между масштабами развития последнего и масштабами политических свобод в обществе, как индикатором предпринимательской стей, тем больше гарантии сохранения в нем политической демократии.

Актуальность развития малого бизнеса для экономики нашей области обусловлена и специфией ее структуры: высокой долей предприятий "тяжелой" индустрии и сравнительно низкой долей в структуре валового продукта. В промышленности в стране она остается крайне невысокой, по данным статистики, доля малых предприятий в Вологодской области в минувшем году находилась на уровне 5%.

Актуальность развития малого бизнеса, оставаясь в рамках на одном, сравнительно малозначимом, аспекте проблемы, информированном. На нам вглядя, одна из наиболее актуальных проблем развития малозначимых предприятий информации о самом этом процессе. В самом деле, государственная статистика, опирающаяся на представления статистической службы, является информацией регистрирующих органов весьма неточна (часто выясняется, что часть зарегистрированных предприятий не имеют фактически никакой деятельности, в то время, что записано в их уставе); наконец, значительное число реально существующих малых предприятий представляется не зарегистрированными.

Указанные обстоятельства побудили сотрудников нашего центра разработать программу проведения анкетирования о состоянии дел предприятий малого бизнеса областного центра. Первый такой опрос был проведен ВНКЦ РАН в декабре 1994 - январе 1995 г. в 8 малых предприятиях, т.е. около 5% от общего числа частных фирм областного центра на тот период. Участвовали руководители (96%), принимающие участие в осуществлении деятельности предприятия, в том числе руководители от 200 человек, т.е. имеющие статус малых предприятий. Средняя продолжительность деятельности предприятий составляла 2 года. Подавляющее большинство опрошенных выдвигали следующие проблемы, которые необходимо решить для развития торгово-законучно, строительство, промышленность и коммерческие предприятия.

Важнейшим, по мнению опрошенных, успешность своей деятельности и собственных возможностей в решении проблемы бизнеса; эффективность государственной политики, наиболее серьезные затруднения, возникающие при взаимодействии с представителями государственных служб; первоочередные меры, необходимые для создания благоприятных условий деятельности предприятия, в т.ч. в стране и области. Хотелось бы остановиться на некоторых результатах анкетирования.

Из проведенного анкетирования отрицательные оценки экономическим, политическим, организационно-административным и социально-психологическим условиям для частного предпринимательства в целом и в Вологодской области в частности, а также условия в той или иной степени удовлетворительными. Если учесть, что для 1993 года соотношение положительных оценок условий было 49,9% и отрицательных 48,7%, то напрашивается вывод об ухудшении объективных условий для ведения малого бизнеса на протяжении указанного периода.

Что же в первую очередь мешало предпринимателям нормально развивать свое дело? Среди факторов, негативно влияющих на эффективность деятельности субъектов малого предпринимательства, в первую очередь это 77% опрошенных, низкая платежеспособность покупателей, потребители услуг (68%), недостаточность ресурсной базы (материальной, финансовой, интеллектуальной) и высокая стоимость современной оплаты за поставленную продукцию, услуг (54%).

Важнейший анализ проблем, возникающих в предпринимательской сфере, показывает, что наиболее значимыми в своей деятельности предприниматели считали следующие проблемы: недостаточность государственной поддержки малых предприятий; механизм финансирования; недостаточность государственной поддержки предпринимательства; т.е. сферы, которые опрошенные считают наиболее серьезными проблемами. Подобное обеспечение предпринимательства и его правовой защиты, функционирование системы государственной поддержки предпринимательства, т.е. сферы, которые опрошенные считают наиболее серьезными проблемами. Подобное обеспечение предпринимательства и его правовой защиты, функционирование системы государственной поддержки предпринимательства, т.е. сферы, которые опрошенные считают наиболее серьезными проблемами. Подобное обеспечение предпринимательства и его правовой защиты, функционирование системы государственной поддержки предпринимательства, т.е. сферы, которые опрошенные считают наиболее серьезными проблемами.

Обеспечение предпринимательства и его правовой защиты, функционирование системы государственной поддержки предпринимательства, т.е. сферы, которые опрошенные считают наиболее серьезными проблемами. Подобное обеспечение предпринимательства и его правовой защиты, функционирование системы государственной поддержки предпринимательства, т.е. сферы, которые опрошенные считают наиболее серьезными проблемами.

Обеспечение предпринимательства и его правовой защиты, функционирование системы государственной поддержки предпринимательства, т.е. сферы, которые опрошенные считают наиболее серьезными проблемами. Подобное обеспечение предпринимательства и его правовой защиты, функционирование системы государственной поддержки предпринимательства, т.е. сферы, которые опрошенные считают наиболее серьезными проблемами.

Обеспечение предпринимательства и его правовой защиты, функционирование системы государственной поддержки предпринимательства, т.е. сферы, которые опрошенные считают наиболее серьезными проблемами. Подобное обеспечение предпринимательства и его правовой защиты, функционирование системы государственной поддержки предпринимательства, т.е. сферы, которые опрошенные считают наиболее серьезными проблемами.

Обеспечение предпринимательства и его правовой защиты, функционирование системы государственной поддержки предпринимательства, т.е. сферы, которые опрошенные считают наиболее серьезными проблемами. Подобное обеспечение предпринимательства и его правовой защиты, функционирование системы государственной поддержки предпринимательства, т.е. сферы, которые опрошенные считают наиболее серьезными проблемами.

Обеспечение предпринимательства и его правовой защиты, функционирование системы государственной поддержки предпринимательства, т.е. сферы, которые опрошенные считают наиболее серьезными проблемами. Подобное обеспечение предпринимательства и его правовой защиты, функционирование системы государственной поддержки предпринимательства, т.е. сферы, которые опрошенные считают наиболее серьезными проблемами.

Обеспечение предпринимательства и его правовой защиты, функционирование системы государственной поддержки предпринимательства, т.е. сферы, которые опрошенные считают наиболее серьезными проблемами. Подобное обеспечение предпринимательства и его правовой защиты, функционирование системы государственной поддержки предпринимательства, т.е. сферы, которые опрошенные считают наиболее серьезными проблемами.

Обеспечение предпринимательства и его правовой защиты, функционирование системы государственной поддержки предпринимательства, т.е. сферы, которые опрошенные считают наиболее серьезными проблемами. Подобное обеспечение предпринимательства и его правовой защиты, функционирование системы государственной поддержки предпринимательства, т.е. сферы, которые опрошенные считают наиболее серьезными проблемами.

опрошенных считают необходимым создать орган для реализации государственной политики в сфере малых и средних предприятиях. Лично один из респондентов потребовал убрать фискальный надзор государства над предпринимателями. Иные участники дискуссии потребовали устранения бюрократического аппарата. Ожидание помощи, содействия, льгот, гарантийности предпринимательской деятельности, а также раскрытия государственной политики бюрократического аппарата. Ожидание помощи, содействия, льгот, гарантийности предпринимательской деятельности, а также раскрытия государственной политики бюрократического аппарата.

Тем не менее, результаты исследования свидетельствуют о начальной этапе формирования в областном центре инновационной структуры, которая характеризуется высокой степенью социально-психологической общности, высоким уровнем взаимодействия и доверия, поддержкой по сравнению с их взаимодействием с представителями государственных структур. То, что частный бизнес еще как и выживал и численно растет, а не умирает, в значительной степени обусловлено теми факторами, которые сложились в исследуемый период условиями для его функционирования и развития. Например, в отчетах о состоянии в 1995 году? Об этом мы сможем узнать из результатов аналогового опроса, который в настоящее время проводят сотрудники нашей организации в нескольких регионах. Планируется информационно-аналитической системы, позволяющей регулярно отслеживать происходящие в сфере малого бизнеса перемены и своевременно реагировать на них.

**ПРОЕКТЫ
ФИРМЫ "НАРТЕКС"**

К.Н.НИКОЛЬСКИЙ, генеральный директор фирмы

Научно-производственная фирма "Нартекс" в своей хозяйственной деятельности большую ставку делает на процесс внедрения новых технологий и совершенствования производственных процессов. Важную роль в этом играет сотрудничество с другими субъектами хозяйственной жизни производственного сектора (ЭПК), занимающийся собственно инновационной деятельностью.

Важнейшим элементом системы фирмы разрабатывается система мониторинга и контроля процесса сушки кирпича, которая, по мнению разработчиков, позволит существенно повысить производительность и качество выпускаемых кирпичными заводами продукции в нынешних экономических условиях не могут быть разрешены только их собственными силами. Сейчас в стране отсутствует система мониторинга и контроля качества выпускаемой продукции, что уже сегодня создает риск потерять производственный контроль, поэтому руководители всех кирпичных предприятий региона разработали проект, который предлагается в Губернатору с конкретными предложениями по сохранению отрасли и рассчитывает получить поддержку.

ЭПК фирма, который занимается проблемами использования ультразвуковых технологий в различных отраслях промышленности, а также в сфере научных исследований. В области сотрудничества с рядом предприятий и научно-исследовательскими институтами страны. Выдвигая в производство ряд инновационных технологий. В области "Севергазпрома", управления Северной железной дороги, АО "Северсталь" и некоторых других, устройства для ультразвуковой финишной безабразивной обработки металла. В области сотрудничества с НИИ углеборной промышленности РАСХН начата работа по внедрению эмульгатора, производящего пищевые эмульсии для хлебопекарных предприятий страны, поликарбонатной облицовки выгулов новых свиней сфера, в том числе имеющей лечебные свойства.

В области сотрудничества с железной дорогой проявляет интерес к продлению срока службы по созданию информационной системы контроля и прогнозирования состояния рельсового пути. В области сотрудничества с РАО "Севэнерг" планируется конкретные практические меры к реализации этого проекта.

В области сотрудничества, мы имеем другие виды продукции, но, к сожалению, не в состоянии реализовать их из-за отсутствия средств у потребителя. Поэтому считаем целесообразным активнее использовать в своей деятельности средства государственного механизма финансирования фонда для финансирования предприятий, заинтересованных в приобретении новой техники, материалов. В области сотрудничества с сферой можно рассчитывать на финансовую поддержку.

Стратегия Межрегионального инновационного фонда в области сотрудничества с сферой можно рассчитывать на финансовую поддержку.

Наше предприятие имеет разработки и по некоторым другим применениям ультразвуковых технологий: 1. Реконструкция железных дорог, 2. Удаление некоторых видов опасных для здоровья человека отходов; 3. Изготовление водоразрывных экранов, как из золота так и из других металлов; 4. Контроль в фармакологии, парфюмерии и косметическом производстве.

Предприятия и другие организации, заинтересованные в использовании разработок нашего предприятия, могут написать нам письмо по адресу: г. Вологда, ул. Мухоморова, 10/10.

Предприятия и другие организации, заинтересованные в использовании разработок нашего предприятия, могут написать нам письмо по адресу: г. Вологда, ул. Мухоморова, 10/10.

Предприятия и другие организации, заинтересованные в использовании разработок нашего предприятия, могут написать нам письмо по адресу: г. Вологда, ул. Мухоморова, 10/10.

Предприятия и другие организации, заинтересованные в использовании разработок нашего предприятия, могут написать нам письмо по адресу: г. Вологда, ул. Мухоморова, 10/10.

Предприятия и другие организации, заинтересованные в использовании разработок нашего предприятия, могут написать нам письмо по адресу: г. Вологда, ул. Мухоморова, 10/10.

Предприятия и другие организации, заинтересованные в использовании разработок нашего предприятия, могут написать нам письмо по адресу: г. Вологда, ул. Мухоморова, 10/10.

Предприятия и другие организации, заинтересованные в использовании разработок нашего предприятия, могут написать нам письмо по адресу: г. Вологда, ул. Мухоморова, 10/10.

Предприятия и другие организации, заинтересованные в использовании разработок нашего предприятия, могут написать нам письмо по адресу: г. Вологда, ул. Мухоморова, 10/10.

Предприятия и другие организации, заинтересованные в использовании разработок нашего предприятия, могут написать нам письмо по адресу: г. Вологда, ул. Мухоморова, 10/10.

Предприятия и другие организации, заинтересованные в использовании разработок нашего предприятия, могут написать нам письмо по адресу: г. Вологда, ул. Мухоморова, 10/10.

Предприятия и другие организации, заинтересованные в использовании разработок нашего предприятия, могут написать нам письмо по адресу: г. Вологда, ул. Мухоморова, 10/10.

Предприятия и другие организации, заинтересованные в использовании разработок нашего предприятия, могут написать нам письмо по адресу: г. Вологда, ул. Мухоморова, 10/10.

Предприятия и другие организации, заинтересованные в использовании разработок нашего предприятия, могут написать нам письмо по адресу: г. Вологда, ул. Мухоморова, 10/10.

Предприятия и другие организации, заинтересованные в использовании разработок нашего предприятия, могут написать нам письмо по адресу: г. Вологда, ул. Мухоморова, 10/10.

Предприятия и другие организации, заинтересованные в использовании разработок нашего предприятия, могут написать нам письмо по адресу: г. Вологда, ул. Мухоморова, 10/10.

Предприятия и другие организации, заинтересованные в использовании разработок нашего предприятия, могут написать нам письмо по адресу: г. Вологда, ул. Мухоморова, 10/10.

Предприятия и другие организации, заинтересованные в использовании разработок нашего предприятия, могут написать нам письмо по адресу: г. Вологда, ул. Мухоморова, 10/10.

Предприятия и другие организации, заинтересованные в использовании разработок нашего предприятия, могут написать нам письмо по адресу: г. Вологда, ул. Мухоморова, 10/10.

**ИННОВАЦИОННАЯ
И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
ПОЛИТИКА**

(Из годового доклада ТПР РФ)

Стратегическое освоение российской экономики должно осуществляться на основе глубоких структурных сдвигов в структуре производства. Это требует коренной перестройки и использования новейших достижений научно-технического прогресса. Большое значение в этой связи приобретает активное развитие инновационной политики. Ее целью должно являться повышение эффективности экономики, обеспечение конкурентоспособности отечественной продукции на мировом рынке. Вторая задача инновационной политики - перестройка структуры экономики на основе нового технологического уклада, изменение структуры основного капитала.

Важнейшими задачами инновационной политики являются: повышение эффективности экономики, обеспечение конкурентоспособности отечественной продукции на мировом рынке. Вторая задача инновационной политики - перестройка структуры экономики на основе нового технологического уклада, изменение структуры основного капитала. В последние годы в структуре инвестиций в основной капитал наблюдается тенденция к увеличению доли расходов на научные исследования и разработки в СССР составляли около 6 процентов от произведенного национального дохода. В России к середине 90-х годов это показатель приближился к 1 проценту. За последние пять лет объем НИОКР в научных учреждениях машиностроительного комплекса упал в 20 раз.

Примечательно, что наибольшую долю наук несет в тех отраслях, которые в ближайшей перспективе останутся основными российскими экспортными, а именно в топливно-энергетическом комплексе, химии, приборостроении и металлах. Раз научно-исследовательских организаций и научных институтов стало меньше.

Стратегическое освоение экономики зависит в сфере науки и научного обслуживания. За период 1989-1994 годов она упала с 2,2 миллиона человек до 1,3 миллиона человек. Из научной сферы в первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения.

В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения.

В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения.

В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения.

В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения.

В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения.

В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения.

В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения.

В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения.

В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения.

В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения.

В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения.

В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения.

В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения.

В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения.

В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения.

В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения.

В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения. В первую очередь выбывают ученые молодого и среднего поколения.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 1996-1997 ГОДЫ

Реализация мероприятий по обеспечению производственной и инновационной поддержки малых предприятий позволит создать условия для увеличения выпуска продукции высокотехнологической продукции, поддержки отечественных товаропроизводителей, повышения технического уровня производства и качества продукции субъектов малого предпринимательства, усиления их роли в развитии производственного потенциала рыночной экономики и ее научно-техническом прогрессе, интенсификации развития высокотехнологичной и высокотехнологичной и опытно-конструкторских работ, освоения и передачи в сферу малого предпринимательства новых технологий, патентов и лицензий.

Осуществление указанных мероприятий позволит создать значительное количество новых малых предприятий, особенно в кризисно-депрессивных районах, и новых рабочих мест, прежде всего для женщин, молодежи, уволенных в запас военнослужащих, вынужденных переселенцев.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ. СОЗДАНИЕ НОВЫХ РАБОЧИХ МЕСТ

Table with 5 columns: Мероприятия, Срок исполнения, Исполнители, Результативность, Источники финансирования, Стоимость (млн. руб., 1996 г.). Rows include: Подготовка постановления Правительства Российской Федерации, Организация мероприятий по развитию малых предприятий, Разработка программы развития малых предприятий, Создание и поддержка центров по возрождению ремесел, Осуществление мероприятий по поддержке малых предприятий в области культуры, спорта, образования.

Table with 5 columns: Мероприятия, Срок исполнения, Исполнители, Результативность, Источники финансирования, Стоимость (млн. руб., 1996 г.). Rows include: Разработка на практике в отдельных отраслях и регионах проектов много инновационного предпринимательства, Формирование сети центров инновационных технологий, Создание московского центра развития малых предприятий, Разработка пилотных проектов создания новых высокотехнологичных малых предприятий.

ПОДДЕРЖКА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ИННОВАЦИОННЫХ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

В период 1996-1997 гг.: - концентрирование ресурсов государства на поддержку малых предприятий, - создание правовых, экономических и организационных условий для участия (на конкурсной основе) субъектов малого предпринимательства в производстве и поставке продукции (товаров и услуг) для федеральных и региональных государственных нужд. Includes logo for 'Первый Всероссийский съезд представителей малых предприятий'.

"ИННОВАЦИЯ" ПРИГЛАДАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

По инициативе Северо-Западного инновационного центра в Санкт-Петербурге готовится первый выпуск периодического ежеквартального журнала "Инновация". Журнал будет посвящен вопросам государственной поддержки инноваций, материалам, способствующим развитию инновационного процесса, материалам по организационным структурам, способам и методам поддержки инновационного процесса.

Американская предпринимательство в информационную науку. Барачен В. П. Организационно-структурное планирование предприятий. Бун Ю. К., Колесников М. А. Организация науки (сборник материалов). Васильев Ю. С., Кинель В. Г., Колосов В. Г. Инновационная политика высшей школы.

Перечень специальной учебно-методической и научной литературы по вопросам инновационного предпринимательства. Включает: Национально-технические программы и проекты 1993-1994 года, Научно-техническое развитие в регионе, Организация научного бизнеса, Инновационно-технологический прогресс и инвестиционная политика.

ВНИМАНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ И ОБЛАСТНОЙ СОБСТВЕННОСТИ!

Для уточнения данных Реестра Государственной собственности, связанных с переводом основных фондов, не позднее 01.06.96 г. представить в комитет по управлению имуществом Вологодской области (ул. Пушкинская, 25) бухгалтерский баланс на 01.04.96 г., карту реестра государственности с приложениями:

- перечня основных средств (приложение N 1);
- перечня объектов незавершенного строительства (приложение N 2);
- акта наличия долгосрочных финансовых вложений (приложение N 3);
Комитет по управлению имуществом Вологодской области.

Карта реестра собственности Российской Федерации (Для предприятий)
1 Реквизиты
2 Полное наименование предприятия:
3 Подчиненность объекта - вышестоящий орган
4 Вид деятельности (основной):
5 Телефон, телеграф, телерадио, факс:
6 Фамилия, имя, отчество руководителя:
7 Организационно-правовая форма:
8 Форма собственности:
9 Балансовая стоимость основных средств:
10 Среднесписочная численность персонала:
11 Уставный (фонд) капитал, тыс. руб.:
12 Доля государства в уставном капитале, %
13 Подлежащий (не подлежащий) преобразованию в акционерное общество:
14 Долговые финансовые вложения на 1.04.96 г.:
15 Акции других предприятий:
16 Наличие свободных площадей (помещений), М²
17 Орган, утвердивший устав (Положение), и дата его регистрации
18 N, дата приказа (команды) руководителя
19 N, дата заключения договора о залоге имущества на правах ОУ
Руководитель предприятия:
Гл. бухгалтер:

Карта реестра государственной собственности по Вологодской области (Для учреждений)
1 Реквизиты
2 Полное наименование гос. учреждения:
3 Местонахождение учреждения (полный почтовый адрес):
4 Вид деятельности (основной):
5 Телефон, телеграф, телерадио, факс:
6 Фамилия, имя, отчество руководителя:
7 Организационно-правовая форма:
8 Форма собственности:
9 Балансовая стоимость основных средств:
10 Среднесписочная численность персонала:
11 Уставный (фонд) капитал, тыс. руб.:
12 Доля государства в уставном капитале, %
13 Подлежащий (не подлежащий) преобразованию в акционерное общество:
14 Долговые финансовые вложения на 1.04.96 г.:
15 Акции других предприятий:
16 Наличие свободных площадей (помещений), М²
17 Орган, утвердивший устав (Положение), и дата его регистрации
18 N, дата приказа (команды) руководителя
19 N, дата заключения договора о залоге имущества на правах ОУ
Руководитель учреждения:
Гл. бухгалтер:

ПЕРЕЧЕНЬ основных средств, находящихся на балансе (наименование предприятия, организации, учреждения), по состоянию на ...
Таблица с 6 столбцами: Наименование основных средств, Месторасположение объекта (адрес), Дата ввода в эксплуатацию (год), Балансовая стоимость (тыс. руб.), Износ (тыс. руб.), Остаточная стоимость (тыс. руб.), Примечания

ПЕРЕЧЕНЬ незавершенных строителством объектов, находящихся на балансе (наименование предприятия, организации), по состоянию на ...
Таблица с 6 столбцами: Наименование объекта, незавершенного строительства, Месторасположение (адрес), Начало строительства (год), Сметная стоимость (тыс. руб.), Источники финансирования, Основное средство на 01.04.1996 года (тыс. руб.), Обязанность финансирования (свойми и/или заемными ресурсами (да, нет)), Участвуют в долевом строительстве объекты нормативов, вложенных средств, средства организации (тыс. руб.)

АКТ наличия долгосрочных финансовых вложений на " " 199 " год
Таблица с 6 столбцами: Наименование организации, п/л в уставном капитале которой имеется вклад, Дата внесения вклада, Форма вклада (денежные средства, имущество), Размер вклада, т. руб., Доля в уставном капитале, %

ПЕРЕЧЕНЬ имущества, внесенного в уставные капиталы
Таблица с 5 столбцами: Наименование организации и перечень имущества, внесенного в его уставный капитал, Год ввода в эксплуатацию, Остаточная стоимость на дату внесения вклада, т. руб., Стоимость вклада, т. руб.

ВНИМАНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ЦЕНТРОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КОНТРОЛЬНО-КАССОВЫХ МАШИН! Г.И.ВОРОНЦОВА, юрист отдела лицензирования

Отдел лицензирования комитета по промышленной политике и развитию предпринимательства Администрации Вологодской области доводит до сведения заинтересованных юридических лиц и предпринимателей, зарегистрированных в установленном порядке в Администрации области, разъяснение, данное Главным инспектором Государственной межведомственной экспертной комиссии по контрольно-кассовым машинам В.А.Васильевым по вопросу заключения генеральных торгово-сервисных договоров по продаже и сервису контрольно-кассовых машин модели "Samsung ER-4615R" и комплектующих к ним.

В соответствии с решением Государственной межведомственной экспертной комиссии по ККМ (Протокол N 5/21-95 от 28.06.95) закрытое акционерное общество "Контрольные кассы "Самсунг" является поставщиком ККМ на территории РФ (генеральный директор Александр Леонидович Мармуровский, 195265, г. Санкт-Петербург; гражданский проспект, д. 111, тел. 5-324-629, код 8-812). ЗАО "Контрольные кассы "Самсунг" делегировало свои права по заключению договоров на продажу и сервисное обслуживание ККМ "Samsung ER-4615R" и комплектующих к ним другим московским фирмам, являющимся официальными представителями фирмы ЗАО "ККМ" на территории РФ.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДЛЕНИИ СРОКОВ РЕГИСТРАЦИИ КОНТРОЛЬНО-КАССОВЫХ МАШИН Н.В.СЕЛИВАНОВА, главный специалист отдела лицензирования

Отдел лицензирования комитета по промышленной политике и развитию предпринимательства Администрации области сообщает: На заседании Государственной комиссии от 27 декабря 1995 года принято решение (п. 2 протокола N 9/25-95) разрешить до 1 января 1999 года использовать на предприятиях и в организациях контрольно-кассовые машины без фискальной памяти следующих моделей, включенных в Государственный реестр, при условии их регистрации этими предприятиями и организациями в налоговых органах до 1 января 1996 г.: ОКА-4600, ОКА-4600.1, ОКА-400, ОКА-500, ОКА-500.1, ОКА-2500.1, ЭКР 2101, ЭКР 3101, Электроника - NCR 2113-500, Электроника - NCR 2113-1103, Электроника - NCR 2113-3003, ЭКА 82 М, Искон - NCR 197, КОЛД 260, SAMSON ER - 4615R, ТЕС MA-305-CBL - X, КО, Krystalgraf PCR 1K-01, Krystalgraf PCR 1K-02.

ПИСЬМО

Госналогслужбы РФ от 24.01.96 N ПВ-6-16/43 об ответственности предприятий (включая физических лиц, занимающихся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица) за применение контрольно-кассовых машин, не зарегистрированных в налоговых органах или не допущенных Государственной межведомственной экспертной комиссией по ККМ к использованию на территории Российской Федерации

Госналогслужба России в связи с поступающими запросами об ответственности предприятий (включая физических лиц, занимающихся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица) за применение контрольно-кассовых машин, не зарегистрированных в налоговых органах или не допущенных Государственной межведомственной экспертной комиссией по контрольно-кассовым машинам к использованию на территории Российской Федерации, сообщает следующее.

Статья 7 Закона Российской Федерации "О применении контрольно-кассовых машин при осуществлении денежных расчетов с населением" не содержит нормы об ответственности предприятия за применение контрольно-кассовой машины, не зарегистрированной в налоговом органе или не допущенной к использованию. Однако посылы статьи 2 названного Закона должны рассматриваться налоговыми органами как неприменение предприятием контрольно-кассовой машины с наложением на нарушителя штрафа в 350-кратном размере минимальной месячной оплаты труда. Иное толкование Закона вступает в противоречие с его общим смыслом. При этом следует иметь в виду, что контрольно-кассовая машина является инструментом контроля со стороны государства за налично-денежным оборотом, точностью и своевременностью оприходования предприятиями наличной выручки. Контрольно-кассовая машина, не состоящая в Государственном реестре контрольно-кассовых машин (кроме тех случаев, когда ее использование разрешено соответствующим решением Государственной межведомственной экспертной комиссии по контрольно-кассовым машинам) или не зарегистрированная в налоговом органе, не может служить таким инструментом. Указанную позицию разделяет и Высший арбитражный суд Российской Федерации, отказавший индивидуальному частному предприятию в принятии протеста, поскольку контрольно-кассовая машина не была зарегистрирована в налоговом органе (журнал "Хозяйство и право", 1994, N 11). Госналогслужба России рекомендует учитывать в работе по организации и проведению проверок данных разъяснения.

КАК ЖИВЕШЬ, ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ?

БУДУЧИ В ЧЕРЕПОВИЧЕ, НАШ КОРРЕСПОНДЕНТ ОКАЗАЛСЯ РЯДОМ С ДЛИННОЦИМ ЗАБОРОМ СУДОСТРОИТЕЛЬНО-СУДОРЕМОНТНОГО ЗАВОДА, КУДА И СОСТОЯЛСЯ ЕГО НЕЗАПЛАНИРОВАННЫЙ ВИЗИТ.

Первый вопрос к главному инженеру Александру Дмитриевичу Шляхтину был традиционным: чем горючил, породавал работников предпринятий минувший 1995-й, и что ждет от нынешнего года? И, как выяснилось, основная работа - забота у него сейчас -то - следующую одну за другой безуспешные пока попытки выколочить - выпростить долги. А подлинно заводу около 7 миллиардов рублей. Цепочка печальных: непогашенные, большие объемы производства, несвоевременная выдача зарплат. В итоге - уход рабочих, а их и так немного - примерно столько человек. Не хватает хороших, квалифицированных специалистов, мало знающих свое дело сварщиков. Но вот недавно, к примеру, приехала бригада из Рыбинска, именно сварщиков-судостроителей. И ребята довольны: хорошо работают - хорошо получают: ежемесячно около двух миллионов.

В прошлом году с планами в целом справились. Даже прибавил 2,5 миллиарда рублей получили. Паровалити неплохо: для Министерства обороны построил плавучий, отремонтировано 35 судов, строится судозаводский теплотехник типа "река-море", в этом году - сдана. И наконец-то завод стал дочерним предприятием Север-Западного речного пароходства. Сейчас продолжается строительство еще одного причала для военных, в этом году он будет передан в их распоряжение. Идет и совместное российско-польское сотрудничество, в скором времени на воду будет спущен судозавод. Засе распределение такое: корпус, основу делает череповецкий завод, затем его переправят в Гданьск. Все остальное: жилье помещения, их оснащение и т.д. - дело ипольцев-поляков. Заключили в целом остаются довольны. Так, например, для АО "Северсталь" изготовлены платформы для перевозки рулонной стали.

Главная задача на нынешний момент - хорошо встретить навигацию, своевременно доремонтировать суда, чтобы флот мог деньги зарабатывать. Очень много предложений у череповчан на строительство судов от иностранцев. Но здесь немало аспектов завязки. В том числе в том, что бояться иностранцев то будет завять у руля власти в России? Дадут они предлопуть за корабль, а завтра, глядячи, наш новый президент (кто-то будет?) вьдух их страну вразом номер один может объявить. И - плакала денежки! А недавно на предприятии открыли заводской музейчик. Там - недорогие товары народного потребления, то, что, производят сами: всевозможные лампы, пенки, изделия из дерева. "Крутятся" судостроители - рынок застоя не терпит, шевелиться заставляют. Александр НОВОЖИЛОВ.

