

**Форма федерального
государственного
статистического наблюдения
№ 4-инновация
«Сведения об инновационной
деятельности организации»**

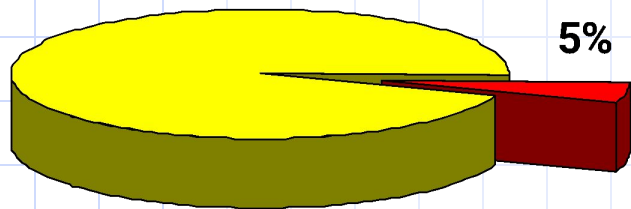
Минпромэнерго Чувашии

2006 год

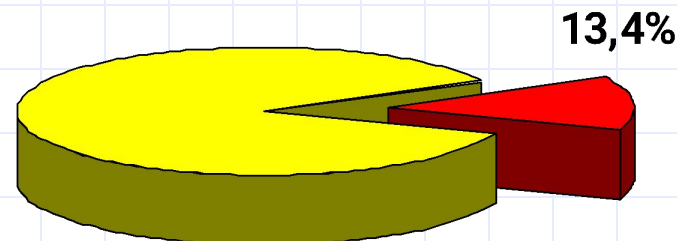
Инновационная активность



Доля инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции



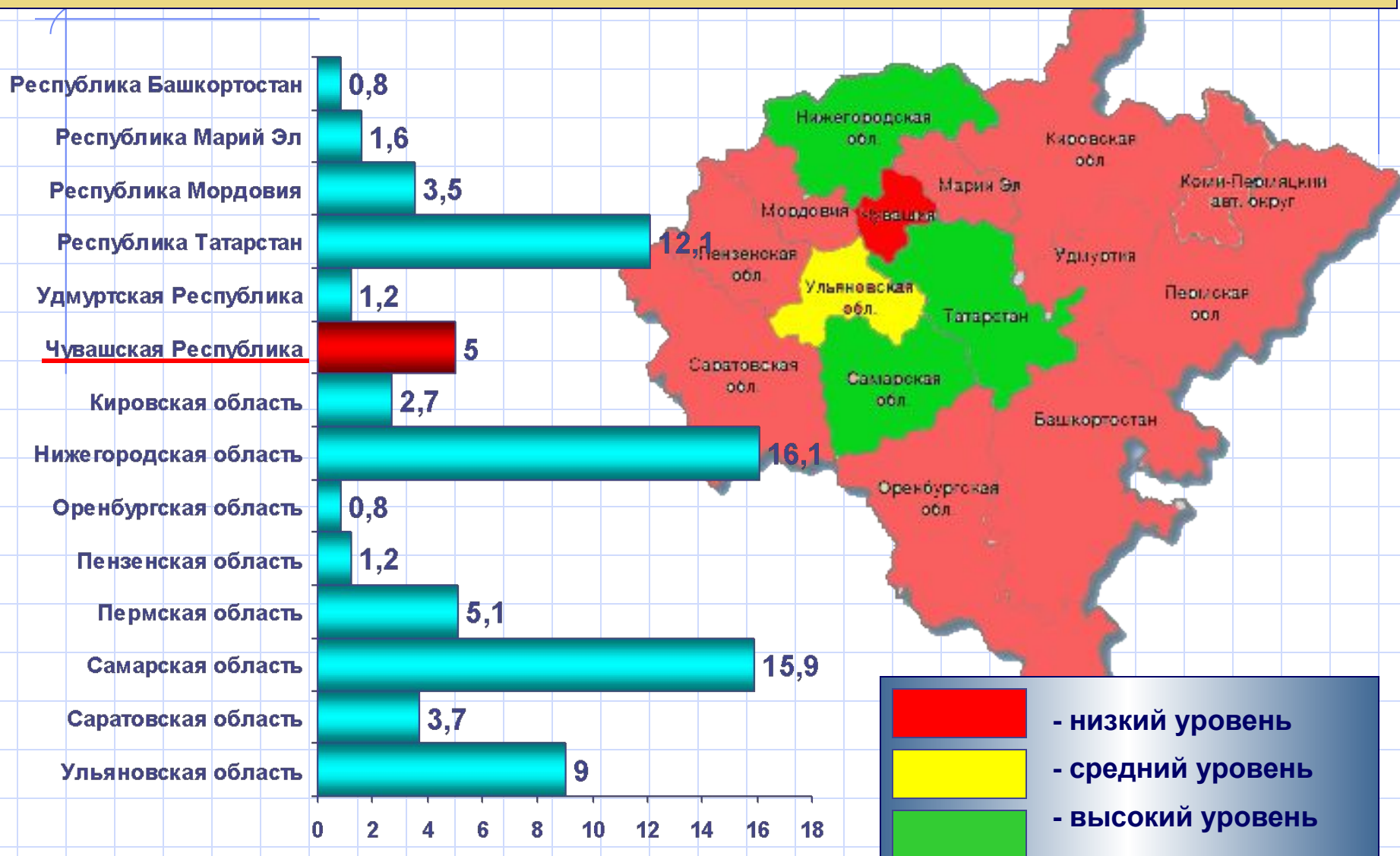
в общем числе организаций



в инновационно-активных организациях

Инновационная активность

Доля инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции за 2004 год



Структура экономики

в 1999 году - ОКОНХ

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Сельское хозяйство

Транспорт

Связь

Строительство

Торговля, общественное питание

Лесное хозяйство

Жилищно-коммунальное хозяйство

Здравоохранение, физическая культура
и социальное обеспечение

Народное образование

Культура и искусство

Информационно-вычислительное обслуживание

Операции с недвижимым имуществом

Геология и разведка недр, геодезическая и
гидрометеорологическая службы

Наука и научное обслуживание

Финансы, кредит, страхование,
пенсионное обеспечение

Управление

Общественные объединения и организации

в 2005 году - ОКВЭД

Сельское и лесное хозяйство

Добыча полезных ископаемых

ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА

Производство и распределение
электроэнергии, газа и воды

Строительство

Оптовая и розничная торговля,
ремонт автотранспортных средств,
бытовых изделий

Транспорт и связь

Образование

Здравоохранение и предоставление
социальных услуг

Рыболовство, рыбоводство

Гостиницы и рестораны

Финансовая деятельность

Операции с недвижимым имуществом,
аренда и предоставление услуг

Государственное управление
и обеспечение военной безопасности

Предоставление прочих коммунальных,
социальных и персональных услуг

Общие положения

Организация представляет сведения об инновационной деятельности, связанной как с технологическими инновациями, так и с организационными и управленческими изменениями в ее системе

Технологические инновации - деятельность организации, связанная как с разработкой, так и с внедрением инноваций.

В промышленности – это разработка и внедрение технологически новых (или значительно усовершенствованных) продуктов и процессов;

В отраслях сферы услуг - технологически новых или значительно усовершенствованных услуг и новых или значительно усовершенствованных способов производства (передачи) услуг.

Виды инноваций

продуктовые

процессные

Разработка и внедрение
технологически новых или
усовершенствованных
продуктов

Разработка и внедрение
технологически новых или
усовершенствованных
производственных методов

*Новые или
усовершенствованные
качественные характеристики
продукта*

*Новое производственное
оборудование, новые методы
организации производства*

Не относятся к инновациям эстетические изменения продукта, незначительные внешние изменения, не влияющие на конструктивное исполнение (технология)

Раздел 1. Общие организационно-экономические показатели организации

Подготовлено с использованием системы ГАРАНТ.

Раздел 1. Общие организационно-экономические показатели организации

Является ли Ваша организация частью группы организаций (объединения, товарищества, общества) — «да» или прочерк	(001)	
Если «да», укажите код страны или группы стран, в которой расположена головная организация (код 1 — Россия; код 2 — страны СНГ; код 3 — страны Восточной Европы; код 4 — страны Европейского Союза, включая Австрию, Бельгию, Великобританию, Германию, Грецию, Данию, Ирландию, Испанию, Италию, Люксембург, Нидерланды, Португалию, Финляндию, Францию, Швецию, Венгрию, Кипр, Латвию, Литву, Мальту, Польшу, Словакию, Словению, Чешскую Республику, Эстонию, а также Исландию, Лихтенштейн, Норвегию и Швейцарию; код 5 — США и Канада; код 6 — другие страны)	(002)	
Укажите продолжительность в среднем жизненного цикла (производства) основного товара (работ или услуг) Вашей организации до момента ее замены либо значительной модификации	(003)	(лет)
Какой рынок сбыта является наиболее важным для Вашей организации («да» или прочерк):		
местный, региональный	(004)	
российский	(005)	
зарубежный	(006)	
Инвестиции в основной капитал	(007)	(тыс. руб.)
Среднесписочная численность работников основной деятельности		
(без внешних совместителей) за отчетный год	(008)	(человек)
из них имеют высшее образование	(009)	(человек)

Коды по ОКЕИ: человек — 792; год — 366; тысяча рублей — 384.

Раздел 2. Инновационная активность организации

Организация в течение последних трех лет («да» или прочерк):

имела завершённые инновации, т.е. внедренные на рынок новые или значительно усовершенствованные товары, работы и услуги или методы их производства (передачи), внедренные в практику новые или значительно усовершенствованные производственные процессы

Если по стр. 010 «да», укажите, кто разрабатывал эти инновации («да» или прочерк):

в основном другие организации	(011)	
Ваша организация совместно с другими организациями	(012)	
в основном Ваша организация	(013)	
Укажите наименование наиболее значительных за последние три года инноваций	(014)	

Раздел 2. Инновационная активность организации

Подготовлено с использованием системы ГАРАНТ.

Раздел 1. Общие организационно-экономические показатели организации

Является ли Ваша организация частью группы организаций (объединения, товарищества, общества) — «да» или прочерк	(001)	
Если «да», укажите код страны или группы стран, в которой расположена головная организация (код 1 — Россия; код 2 — страны СНГ; код 3 — страны Восточной Европы; код 4 — страны Европейского Союза, включая Австрию, Бельгию, Великобританию, Германию, Грецию, Данию, Ирландию, Испанию, Италию, Люксембург, Нидерланды, Португалию, Финляндию, Францию, Швецию, Венгрию, Кипр, Латвию, Литву, Мальту, Польшу, Словакию, Словению, Чешскую Республику, Эстонию, а также Исландию, Лихтенштейн, Норвегию и Швейцарию; код 5 — США и Канада; код 6 — другие страны)	(002)	
Укажите продолжительность в среднем жизненного цикла (производства) основного товара (работ или услуг) Вашей организации до момента ее замены либо значительной модификации	(003)	(лет)
Какой рынок сбыта является наиболее важным для Вашей организации («да» или прочерк):		
местный, региональный	(004)	
российский	(005)	
зарубежный	(006)	
Инвестиции в основной капитал	(007)	(тыс. руб.)
Среднесписочная численность работников основной деятельности (без внешних совместителей) за отчетный год	(008)	(человек)
из них имеют высшее образование	(009)	(человек)

Коды по ОКЕИ: человек — 792; год — 366; тысяча рублей — 384.

Раздел 2. Инновационная активность организации

Организация в течение последних трех лет («да» или прочерк):

имела завершённые инновации, т.е. внедренные на рынок новые или значительно усовершенствованные товары, работы и услуги или методы их производства

(передачи), внедренные в практику новые или значительно усовершенствованные производственные процессы	(010)	
Если по стр. 010 «да», укажите, кто разрабатывал эти инновации («да» или прочерк):		
в основном другие организации	(011)	
Ваша организация совместно с другими организациями	(012)	
в основном Ваша организация	(013)	
Укажите наименование наиболее значительных за последние три года инноваций	(014)	

Раздел 3. Объем инновационных товаров, работ и услуг за отчетный год

⊕ Если по стр. 010 прочерк, укажите, в силу каких причин инновационная деятельность в вашей организации не осуществлялась («да» или прочерк):

отсутствие необходимости в нововведениях вследствие более ранних инноваций	(015)	
отсутствие рыночного спроса	(016)	
другие факторы, препятствующие инновациям	(017)	

Раздел 3. Объем инновационных товаров, работ и услуг за отчетный год (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей) (заполняют все организации)

Код по ОКЕИ: тысяча рублей — 384

	№ строки	Всего	За пределы Российской Федерации	Из графы 4 в государства — участники СНГ	Из графы 3 инновационная продукция, новая для рынка Вашей организации
1	2	3	4	5	6
<i>Строки 018—022 заполняют организации следующих видов деятельности: добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды</i>					
Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами	018				X
в том числе инновационные товары	019				
из нее:					
товары вновь введенные или подвергающиеся значительным технологическим изменениям в течение последних трех лет	020				
товары, подвергавшиеся усовершенствованию в течение последних трех лет	021				
прочие инновационные товары	022				
<i>Строки 023, 024 заполняют организации отраслей сферы услуг</i>					
Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами	023				X
в том числе работ и услуг инновационного характера	024				

Раздел 4. Факторы, препятствующие инновациям

Подготовлено с использованием системы ГАРАНТ

Раздел 4. Факторы, препятствующие инновациям (заполняют все организации)

Оцените значимость для Вашей организации ниже перечисленных причин, препятствовавших инновационной деятельности в течение последних трех лет, по следующей шкале:

- 1 — незначительная или малосущественная; 2 — значительная;
3 — основная или решающая; 0 — затрудняюсь с ответом

1	Код строки	Оценочные коды
	2	3
Экономические факторы		
Недостаток собственных денежных средств	025	
Недостаток финансовой поддержки со стороны государства	026	
Низкая платежеспособность потребителей	027	
Высокая стоимость нововведений	028	
Высокий экономический риск	029	
Длительные сроки окупаемости нововведений	030	
Производственные факторы		
Низкий инновационный потенциал организации	031	
Недостаток квалифицированного персонала	032	
Недостаток информации о новых технологиях	033	
Недостаток информации о рынках сбыта	034	
Невосприимчивость Вашей организации к нововведениям	035	
Недостаток возможностей для кооперирования с другими предприятиями и научными организациями	036	
Другие причины		
Низкий спрос со стороны потребителей на инновационную продукцию (услуги)	037	
Недостаточность законодательных и нормативно-правовых документов, регулирующих и стимулирующих инновационную деятельность	038	
Неопределенность сроков инновационного процесса	039	
Неразвитость инновационной инфраструктуры (посреднические, информационные, юридические, банковские, прочие услуги)	040	
Неразвитость рынка технологий	041	

Раздел 5. Затраты на технологические инновации

Подготовлено с использованием системы ГАРАНТ.

Справка.

Строки 042—044 заполняют организации, осуществлявшие инновационную деятельность в течение последних трех лет

Количество инновационных проектов, которые были в течение последних трех лет в силу указанных факторов

серьезно задержаны	(042)		(единиц)
остановлены (прекращены)	(043)		(единиц)
даже не начаты	(044)		(единиц)

Код по ОКЕИ: единица — 642

Раздел 5. Затраты на технологические инновации по видам деятельности и источникам финансирования за отчетный год

Код по ОКЕИ: тысяча рублей — 384

1	№ строки	Общие (капитальные и текущие) затраты на технологические инновации	из них затраты на оплату работ, услуг сторонних организаций
Всего (сумма строк 046—048, 050—054; сумма строк 055—059, 061; сумма строк 064, 065)	045		
в том числе:			
исследование и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов	046		
приобретение машин и оборудования, связанных с технологическими инновациями	047		
приобретение новых технологий	048		
из них права на патенты, лицензии на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей	049		
приобретение программных средств	050		
производственное проектирование, другие виды подготовки производства для выпуска новых продуктов, внедрения новых услуг или методов их производства (передачи)	051		
обучение и подготовка персонала, связанные с инновациями	052		
маркетинговые исследования	053		
прочие затраты на технологические инновации	054		

Раздел 5. Затраты на технологические ИННОВАЦИИ

Подготовлено с использованием системы ГАРАНТ

1	2	3	4
Из стр. 045 по источникам финансирования собственные средства организации	055		X
средства федерального бюджета	056		X
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	057		X
средства внебюджетных фондов	058		X
иностранные инвестиции	059		X
в том числе страны ЕС, Норвегия, Швейцария, Исландия, Лихтенштейн	060		X
прочие	061		X
Из стр. 045 выполнено с привлечением кредитов и займов	062		X
из них на льготных условиях	063		X
Из стр. 045 по типам инноваций (заполняют организации следующих видов деятельности: добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды)			
продуктовые инновации	064		X
процессные инновации	065		X

Справка.

Количество научно-исследовательских, проектно-

конструкторских подразделений в организации	(066)		(единиц)
---	-------	--	----------

Численность работников в них	(067)		(человек)
------------------------------	-------	--	-----------

Коды по ОКЕИ: единица — 642; человек — 792.

Раздел 6. Результаты инновационной деятельности

Подготовлено с использованием системы ГАРАНТ

Раздел 6. Результаты инновационной деятельности

Оцените степень влияния результатов инновационной деятельности, осуществляемой в Вашей организации в течение последних трех лет, на развитие Вашей организации по следующей шкале:
0 — воздействие отсутствовало; 1 — низкая степень воздействия; 2 — средняя; 3 — высокая степень воздействия.

1	№ строки	Оценочные коды
	2	3
Результаты инновационной деятельности		
Замена сырой с производства устаревшей продукции (услуг)	068	
Улучшение качества продукции, услуг	069	
Расширение ассортимента продукции, видов услуг	070	
Сохранение и расширение традиционных рынков сбыта	071	
Создание новых рынков сбыта:		
– в России	072	
– в странах СНГ и Восточной Европы	073	
– в странах ЕС, Норвегии, Швейцарии, Исландии, Лихтенштейне	074	
– в США и Канаде	075	
– в Японии	076	
– в других странах	077	
Обеспечение соответствия современным правилам и стандартам	078	
Повышение гибкости производства и внутреннего коммерческого процесса	079	
Рост производственных мощностей	080	
Сокращение затрат на заработную плату	081	
Сокращение материальных затрат	082	
Сокращение энергозатрат	083	
Снижение загрязнения окружающей среды	084	
Улучшение условий труда	085	

Раздел 8. Источники информации для инноваций

Подготовлено с использованием системы ГАРАНТ

Раздел 8. Источники информации для инноваций

Оцените значимость для Вашей организации перечисленных источников информации в течение последних трех лет по следующей шкале:

0 — неиспользуемый; 1 — незначительный или малозначительный;
2 — значительный; 3 — основной или решающий.



1	№ строки	Оценочные коды
	2	3
Источники информации для инноваций		
Внутренние источники организации:		
научно-исследовательские подразделения	094	
производственные подразделения	095	
маркетинговые подразделения	096	
другие	097	
Организации в составе группы (объединения, товарищества, общества), в которую входит Ваша организация	098	
Поставщики оборудования, материалов, комплектующих, программных средств	099	
Конкуренты в Вашей отрасли	100	
Потребители продукции (работ, услуг)	101	
Консалтинговые, информационные фирмы	102	
Научные организации:		
академического профиля	103	
отраслевого профиля	104	
Университеты или другие высшие учебные заведения	105	
Современные правила, стандарты	106	
Описание изобретений, официальные издания Роспатента, др.	107	
Конференции, семинары, симпозиумы	108	
Научно-техническая литература	109	
Выставки, ярмарки, другие рекламные средства	110	



Раздел 9. Патентование

Подготовлено с использованием системы ГАРИТ

Раздел 9. Патентование и другие методы защиты изобретений, научно-технических разработок организаций

Оцените значимость для Вашей организации перечисленных методов защиты в течение последних трех лет по следующей шкале:

0 — неиспользуемый; 1 — незначительный или малосущественный;
2 — значительный; 3 - основной или решающий.

	№ строки	Оценочные коды
1	2	3
Используемые методы:		
патентование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей	111	
регистрация товарного знака	112	
охрана авторских прав	113	
обеспечение коммерческой тайны, секретности, ноу-хау	114	
усложненность проектирования изделий	115	
обеспечение преимущества в сроках разработки и выпуска продукции над конкурентами	116	

Справка.

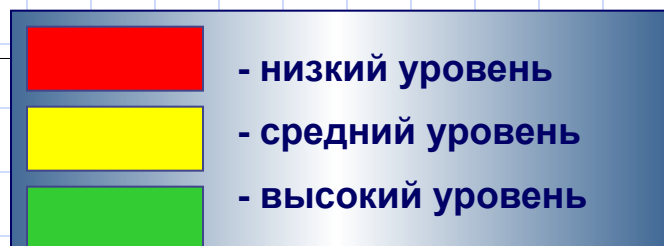
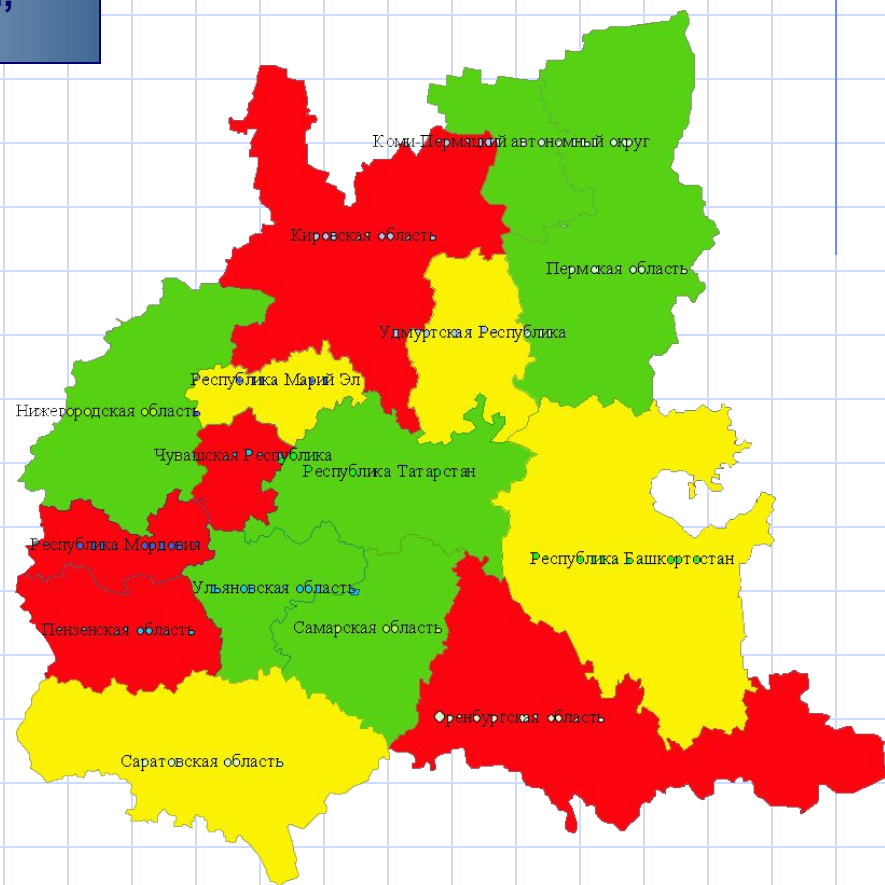
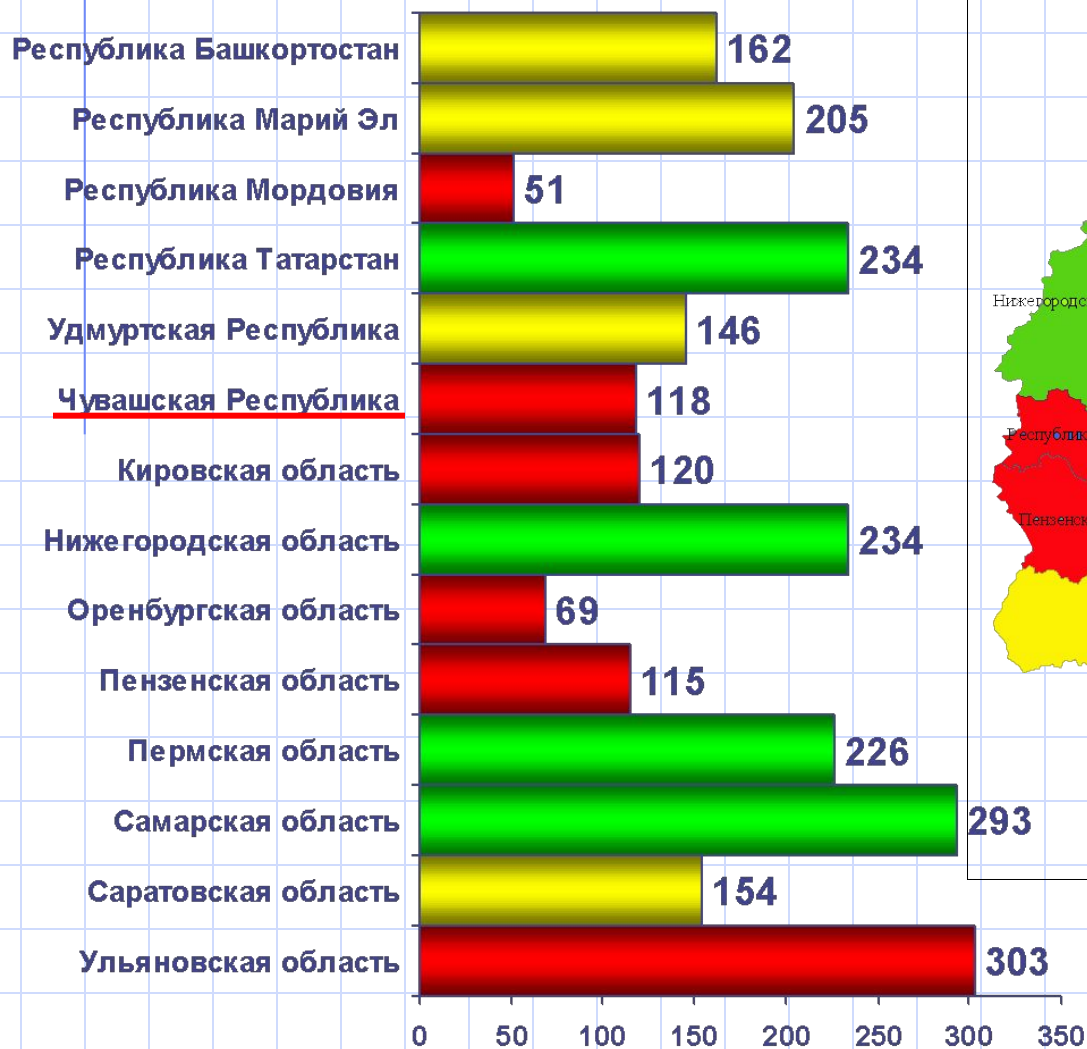
Количество поданных за отчетный период заявок на:

патенты на изобретения	(117)		(единиц)
патенты на промышленные образцы, на полезные модели	(118)		(единиц)
официальную регистрацию программ для ЭВМ,			
Баз данных, топологий интегральных схем	(119)		(единиц)

Код по ОКЕИ: единица — 642

Патентование по ПФО

Количество заявок на регистрацию изобретений,
полезных моделей на 1 млн.жителей



Раздел 10. Количество приобретенных и переданных новых технологий

Подготовлено с использованием системы ГАРАНТ

Раздел 10. Количество приобретенных и переданных организацией новых технологий (технических достижений), программных средств за отчетный год

Код по ОКЕИ: единица — 642

	№ строки	Количество приобретенных новых технологий (технических достижений), программных средств			Количество переданных новых технологий (технических достижений), программных средств		
		Всего	в том числе за пределами Российской Федерации — всего	из гр. 4 в государствах-участниках СНГ	Всего	в том числе за пределы Российской Федерации — всего	из гр. 7 в государствах-участниках СНГ
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего (сумма стр. 121—126)	120						
в том числе по формам приобретения (передачи):							
права на патенты, лицензии на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей	121						
результаты исследований и разработок	122						
ноу-хау, соглашения на передачу технологий	123						
покупка (продажа) оборудования	124						
целенаправленный прием (переход) на работу квалифицированных специалистов	125						
другие	126						

Раздел 11. Организационно-управленческие изменения

Подготовлено с использованием системы ГАРАНТ

Раздел 11. Организационно-управленческие изменения

Предпринимала ли Ваша организация в течение последних трех лет изменения в следующие направлениях («да» или прочерк):

Разработка и реализация новой или значительно измененной корпоративной (акционерной) стратегии	(127)	
Внедрение современных (на основе информационных технологий) методов управления организацией	(128)	
Разработка и внедрение новых или значительно измененных организационных структур в организации	(129)	
Нововведения в использовании сменного режима рабочего времени	(130)	
Применение современных систем контроля качества, сертификации продукции (услуг)	(131)	
Разработка новых или значительно измененных методов и приемов организации труда в организации	(132)	
Внедрение современных систем логистики и поставок сырья, материалов, комплектующих («Точно в срок» и т.п.)	(133)	
Создание специализированных подразделений по проведению научных исследований и разработок, практической реализации научно-технических достижений (технологические и инжиниринговые центры, малые инновационные предприятия)	(134)	
Организация и совершенствование маркетинговой службы в организации	(135)	
Прочие организационно-управленческие изменения (перечислить)	(136)	
	(137)	
	(138)	

Руководитель организации	(Ф.И.О.)	(подпись)
Должностное лицо, ответственное за составление формы	(подпись)	(Ф.И.О.) (подпись)
	«	» 20__ год
(поиск по базе по типу формы)		(дата составления документа)
E-mail:		
Web-сайт:		

Где взять форму № 4-инновации

Интернет-сайт
Минпромэнерго
Чувашии
WWW.INDUST.CAP.RU

Минпромэнерго Чувашии - Microsoft Internet Explorer предоставлен: CAP.RU

Адрес: <http://WWW.INDUST.CAP.RU>

Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики

В избранное | Сделать стартовой | Гостевая книга | Портал органов власти

16:38 Почему мы покупаем контракт? [21.04.2006]

Новости-архив

- Об инновационном развитии республики в программе "Дело" на REN-TV [24.04.2006]
- Коллективная экспозиция Чувашской Республики представлена на международной промышленной ярмарке в Ганновере [24.04.2006]
- 11:45 Сформирована база данных уникального оборудования [22.04.2006]
- 11:41 Приглашаем в Москву на Актуй-2006 [22.04.2006]
- 11:35 Внимание руководителей промышленных предприятий [22.04.2006]
- Чебоксарские трактора соответствуют международным стандартам [21.04.2006]
- 18:04 Республиканский клуб менеджеров качества провел первое заседание [21.04.2006]
- 17:03 Состоялось годовое общее собрание акционеров ОАО "3 ЗИМ" [21.04.2006]
- 15:33 Будущее ЗАО "Масролакбель" в руках торговлю коллектива [21.04.2006]

Календарь-архив

- Международная промышленная выставка-ярмарка "Ганновер-2006" [Германия, г. Ганновер 24.04.2006-28.04.2006]
- Приним министром промышленности и энергетики Чувашской Республики Ю.П.Воловчихин граждан по личным вопросам [Комната приема посетителей Администрации Президента ЧР, каб.125 24.04.2006-24.04.2006]
- IV Ярмарка Бизнес-ангелов и инноваторов «Российским инновациям – российский капитал» [г.Саранск, Республика Мордовия 26.04.2006-27.04.2006]
- Заседание Кабинета Министров Чувашской Республики [26.04.2006-26.04.2006]
- Заседание Экспертного Совета по промышленной, научно-технической и инновационной политике [27.04.2006-27.04.2006]
- I республиканская научно-практическая конференция на тему: «Кадровое

Публикации-архив

- МЕЛКОВОДЬЕ ПОДЛЕЖИТ ЛИКВИДАЦИИ ["Советская Чувашия" 20.04.2006]
- "ЗОЛОТАЯ ОПОРКА" ЭНЕРГЕТИКИ. ЧЭСК назвала победителей конкурса "Лучший предприятие" 2005 года ["Гильдия" 19.04.2006]

сегодня 24 апреля 2006 (пн):
День памяти жертв геноцида армян
Международный день солидарности молодежи
День Пасхального восстания 1916 года
Послание Президента - 2006 "Думать по-новому, работать творчески!"

2006 - Год духовного просвещения

ИТОГИ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Закондательство-архив

- Обязательно ли соблюдение Кодекса корпоративного поведения в зарубежных странах? [25.04.2006]
- Ком разработать вотса Кодексы корпоративного поведения за рубежом? [20.04.2006]
- Что включает в себя Кодекс корпоративного поведения? [18.04.2006]
- Обязательно ли соблюдение принципов, установленных Кодексом корпоративного поведения? [14.04.2006]
- Зачем нужен Кодекс корпоративного поведения? [13.04.2006]
- Существует ли в России Кодекс корпоративного поведения? И какие компании

Закондательство-архив

- Обязательно ли соблюдение Кодекса корпоративного поведения в зарубежных странах? [25.04.2006]
- 10 призовых присудителю инновационный проект «Обновляемый производственный составных высококачественных вставок (элементов) полозов токарно-винторезных высокоскоростных и тяжелонагруженных электроподвижных составов для российских и зарубежных железных дорог на основе медного композиционного материала ДИСКОМ» общества с ограниченной ответственностью «Инновационный научно-технический центр «Дискон» [06.04.2006]
- 10 республиканском конкурсе на получение гранта для создания и развития инновационной инфраструктуры в муниципальном образовании [28.03.2006]

Выступления

- Выступление Президента Чувашской Республики Н.Федорова на заседании Координационного совета по поддержке и развитию малого предпринимательства при Кабинете Министров Чувашской Республики [05.04.2006]



ИННОВАЦИИ

флогер предоставлен: CAP.RU

амятные даты-архив

- День рождения генерального директора ОАО "Корпорация "ЧХБК" Иванова Михаила Трофина (род. в 1962 году) [24.04.2006]
- День чувашского языка [25.04.2006]
- День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах [26.04.2006]
- День государственных символов Чувашской Республики [29.04.2006]
- День рождения Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики А.Галликова (род. в 1970 году) [29.04.2006]
- День пожарной охраны [30.04.2006]
- День рождения генерального директора ОАО "Научно-производственный комплекс "Звезда" Владимиром Александровичем Исаевым (род. в 1963 г.) [30.04.2006]

опросы и ответы-архив

- Можно ли использование Кодекса корпоративного поведения обществом с ограниченной ответственностью? [28.04.2006]
- Обязательно ли соблюдение Кодекса корпоративного поведения в зарубежных странах? [25.04.2006]
- Ком разработать вотса Кодексы корпоративного поведения за рубежом? [20.04.2006]
- Что включает в себя Кодекс корпоративного поведения? [18.04.2006]
- Обязательно ли соблюдение принципов, установленных Кодексом корпоративного поведения? [14.04.2006]
- Зачем нужен Кодекс корпоративного поведения? [13.04.2006]
- Существует ли в России Кодекс корпоративного поведения? И какие компании

Закондательство-архив

- Обязательно ли соблюдение Кодекса корпоративного поведения в зарубежных странах? [25.04.2006]
- 10 призовых присудителю инновационный проект «Обновляемый производственный составных высококачественных вставок (элементов) полозов токарно-винторезных высокоскоростных и тяжелонагруженных электроподвижных составов для российских и зарубежных железных дорог на основе медного композиционного материала ДИСКОМ» общества с ограниченной ответственностью «Инновационный научно-технический центр «Дискон» [06.04.2006]
- 10 республиканском конкурсе на получение гранта для создания и развития инновационной инфраструктуры в муниципальном образовании [28.03.2006]

Выступления

- Выступление Президента Чувашской Республики Н.Федорова на заседании Координационного совета по поддержке и развитию малого предпринимательства при Кабинете Министров Чувашской Республики [05.04.2006]

стандартизации, метрологии и сертификации

Создание особой экономической зоны

Иновации

Машинностроительный комплекс Чувашской Республики

Легкая промышленность Чувашской Республики