Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/314750

Тип работы: Реферат

Предмет: Эконометрика

Введение

- 1. Государственная научно-техническая политика Магаданской области.
- 2. Научно-техническая безопасность Магаданской области
- 3. Восстановление научно-технических связей России с другими регионами и государствами.
- 4. Стратегические цели и задачи государственной политики в области промышленной науки, технологий.
- 5. Региональная стратегия
- 6. Основной стратегической целью
- 7. Стратегические цели
- 8. Перспектива вопроса
- 9. Риски на каждой стадии

Заключение

Список литературы

Введение

Россия — одна из крупнейших стран мира с многовековой историей и богатыми культурными традициями. Однако, в последние годы ситуация резко обострилась – терроризм приобрел транснациональный характер и угрожает стабильности во всем мире, что является необходимым условием объединения усилий всего международного сообщества для предотвращения этой угрозы.

Военно-политическому руководству Российской Федерации приходится все более пристально отслеживать качество обеспечения безопасности государства.

Обустройство национальной безопасности зависит от многих обстоятельств, выявление и учет которых имеет решающее значение. В связи с этим главная задача системы обеспечения государственной безопасности - защита национальных интересов от различных видов угроз.

1. Государственная научно-техническая политика Магаданской области.

В России государственная научно-техническая политика регулируется рядом законов, международных соглашений и указов Президента РФ. Одним из таких документов является Федеральный закон Российской Федерации от 23 августа 1996 г. №127 «О науке» с рядами изменений внесенных федеральными законами. Основные положения Закона: Государственная научно-техническая политика является составной частью социально-экономической политики и выражает отношение государства к научной, технологичной деятельности.

Основы государственной научно-технической политики:

- развитие региона,
- рациональное размещение и эффективное использование научного потенциала области
- реализация важнейших социальных задач региона
- повышение эффективности и конкурентоспособности продукции материального производства,
- улучшение экологической обстановки, защита информационных ресурсов области

Важнейшей целью научно-технической политики является обеспечение экономического роста, конкурентоспособности региона как на внутреннем рынке, так и на мировом, а также решение социальных проблем.

Научная деятельность называется работой, направленной на получение и применение новых знаний. Законы Российской Федерации определяют направление развития экономики, а ресурсы и методы этого развитие устанавливают государственные органы власти — Правительство РФ и Дума - от них зависит содержание научно-технической политики и результаты ее реализации.

Удельный вес России в показателях мировой науки и инновационной деятельности очень низок. Так, доля Индии составляет 1% (при 1/3 от всех мировых природных ресурсов), Китая - 3,9%, Японии – 15,4%; Европейского союза — 25,2%, США – 36,3%. Панов утверждает, что «на сегодня традиционно мощный

военно-промышленный комплекс региона дает лишь 2% наукоемкого объема промышленного производства регионального центра». Загружены мощности не более чем на 12-15%, причем со всеми вытекающими социальными и финансовыми последствиями - долгами по заработной плате перед бюджетом всех уровней. В таких условиях о инновациях в традиционных направлениях на этих предприятиях не принято говорить, поскольку они скорее подтверждают общие тенденции.

Государственный контроль в развитии науки, прикладного ее использования зависит от таких факторов: стадии экономического развития;

социально-экономических внутренних и внешних условиях экономической политики, проводимой правительством,

государственная научно-техническая политика может быть: Активная или пассивно активная. В значительной мере опирающаяся на собственный научный потенциал или заимствование иностранных идей и технологий; с выраженным приоритетом фундаментальных научных исследований, стратегических прикладных работ.

2. Научно-техническая безопасность Магаданской области

Научно-техническая безопасность — это вид безопасности, основанный в широком смысле на внутрисистемных связях научно-технической сферы с научной и экономической средой (государственной наукой, подготовкой специалистов), другими важными составляющими ее эффективной конкурентоспособности.

В стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года решение задач в сфере науки, технологий и образования достигается путем. Основы целевых фундаментальных и прикладных исследований должны быть сформированы в целях организационно-научного обеспечения достижения стратегических национальных приоритетов. Создание сети федеральных университетов, национальных исследовательских вузов для подготовки специалистов в сфере науки и образования. В реализации программ создания учебных заведений, ориентированных на подготовку кадров для регионального развития и сил обеспечения национальной безопасности. В процессе участия российских научных и научнообразовательных организаций на глобальных технологических проектах с учетом конъюнктуры рынка. Разрушение научно-технического потенциала страны ведет к утрате стратегических позиций России в мире и снижению качества исследований на ключевых направлениях научного прогресса, а также росту вероятности техногенных катастроф. В России трудно добиться модернизации национальной технологической базы, а значит, усугубляется техническое отставание от ведущих стран Запада. Важную угрозу для экономики России представляет низкий уровень крупных инвестиций в стратегические сферы. В социальной сфере главная угроза национальной безопасности состоит в повышении уровня бедности и имущественной дифференциации населения, бесконтрольном расслоении общества на узкую группу богатых (необеспеченных) граждан. Не удалось сдержать наиболее опасные последствия кризиса и реагирования на чрезвычайные ситуации в социальной сфере.

Нарастание негативных проявлений в социальной сфере приводит к снижению уровня развития интеллектуалов и экономического потенциала страны, а кроме того провоцирует общественные потрясения. В соответствии с утвержденной Указом Президента Российской Федерации No 24 от 10 января 2000 г. «Концепцией национальной безопасности», отражающей совокупность официально принятых взглядов на цели и государственную стратегию в области обеспечения защиты личности, общества и государства от внешних угроз политического характера (политических, социальных), военного или другого пола

Ключевым звеном, обеспечивающим интенсивное развитие экономики является научно-техническая сфера: ее основная функция заключается в доведении результатов фундаментальной и прикладной части науки (до конкретных образцов техники) через этап опытно-конструкторских работ.

В настоящее время экономический рост в большей мере связан с эффективностью производства. Для этого необходимо качественно преобразовать производительные силы путем внедрения новейших достижений науки и техники.

В современном мире экономическая мощь страны определяется не только объемом произведенного валового национального продукта и наличием у нее ресурсов капитала, рабочей силы или квалифицированных кадров. Научно-технический потенциал стал сегодня ресурсами особого рода – в количестве изобретений, новых видов продукции, прежде всего техники и технологий. Научный потенциал, однако же определяется не только количеством имеющихся научно-технических ресурсов и их качеством – это качество, умение управлять этими ресурсами, правильно оценивать

перспективы. Две лаборатории, имеющие равные финансовые и кадровые ресурсы, работающие на одинаковом оборудовании, могут иметь существенно разные потенциалы. Но и наоборот, сколько ни наделяй ресурсов "среднего ученого", он вряд ли сделает открытие с помощью оборудования. В научнотехнической сфере экономика влияет на науку, стимулируя исследования в направлениях развития экономики и повышения конкурентоспособности производимых товаров.

Главные национальные интересы России в области научно-технических отношений.

В науке, развитии научных и научно-технических комплексов на мировом уровне. Сохранение достигнутого уровня и научного превосходства в отраслях, наиболее важных для обеспечения экономического прогресса страны. Сохранение кадровой основы научного потенциала страны, противодействие оттоку научных сил за границу и повышение престижности научной деятельности. Развитие материально-технической базы отечественной науки, соответствующей современным мировым стандартам. Создание и использование адекватного современным условиям механизма финансирования науки на основе сочетания целевых государственных расходов (при приоритете за фундаментальными науками) с возрастающей долей частного финансирования научных исследований прикладного характера. Обеспечьте качественно новый уровень включения российской науки и техники во мировой научно-технический процесс для решения глобальных экологических проблем.

- 3. Восстановление научно-технических связей России с другими регионами и государствами. В последние годы заново сформирована договорно-правовая база сотрудничества со странами Восточной Европы. Близится к завершению подписание соглашения о научном сотрудничестве с государствами участниками СНГ, которые рассматриваются нами в качестве перспективных партнеров.
- 1. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 12 мая 2009 г. № 537).
- 2. Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642), 2016, 39 с.
- 3. Лепеш Г.В. Безопасность населения и территорий в стратегии устойчивого развития РФ //Техникотехнологические проблемы сервиса. -2018, №4(46), с.3- 6.
- 4. Лепеш Г.В. Экономика цифровая и реальная. //Технико-технологические проблемы сервиса. №4(42), 2017 г. С.З 6.
- 5. Лепеш Г.В. Повышение роли инновационных технологических центров в современных условиях реализации проблемно-ориентированного обучения. // Технико-технологические проблемы сервиса. -2016, №1(35), с. 3 5
- 6. Основы политики Российской Федерации в области развития науки и технологий на период до 2020 года и дальнейшую перспективу (проект). 3. Федеральный закон.
- 7. Лепеш Г.В. Формирование научно-педагогической школы как фактора структурного совершенствования вуза. // Технико-технологические проблемы сервиса. 2017, №1(39),. С.14- 17.
- 8. Цели устойчивого развития ООН и Россия. Доклад о человеческом развитии в Российской Федерации за 2016 год / под ред. С. Н. Бобылева и Л. М. Григорьева. М.: Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации, 2016. 298 с.
- 9. Лепеш Г.В. К вопросу концепции развития российской высшей школы. // Технико-технологические проблемы сервиса. 2017, №2(40),. С.36 44.
- 10. Лепеш Г.В. Подготовка инженерно-экономических кадров в экономических вузах. //Техникотехнологические проблемы сервиса. 2019, №1(47),. С.3 7.
- 11. Лепеш Г.В. Применение информационных технологий при подготовке инженерных кадров. //Техникотехнологические проблемы сервиса. 2016, №3 (37) с. 3 5.
- 12. Лепеш Г.В. Инновационный путь развития вузовской лабораторной базы. // Технико-технологические проблемы сервиса. 2016, №4(38),. С.39- 43.
- 13. Лепеш Г.В. Инженерная составляющая экономического образования. //Технико-технологические проблемы сервиса 2017, №3(41), с.3 6.
- 14. Лепеш Г.В. Формирования программ «загори-зонтного» прогноза и планирования развития реальной экономики. //Технико-технологические проблемы сервиса. 2018, №2(44), С.З 7.
- 15. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2020 г. (Утверждена Указом Президента Российской Федерации от 12 мая 2009 г. № 537);
- 1. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2020 г. (Утверждена Указом Президента

Российской Федерации от 12 мая 2009 г. № 537);

- 2. Доктрина информационной безопасности РФ (утверждена Президентом Российской Федерации В.Путиным 9 сентября 2000 г., № Пр-1895);
- 3. Федерально-целевая программа: http://www.fcpir.ru/ ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 18.08.2007 N 531, от 19.11.2008 N 857, от 27.01.2009 N 62, от 06.04.2011 № 253);
- 4. Федеральный закон: http://mon.gov.ru/ Министерство образования и науки РФ.
- 5. ФЗ о науке и государственной научно-технической политике N 127-ФЗ 23 августа 1996 года;
- 6. Прогноз научно-технологического развития Российской Федерации на долгосрочную перспективу. Статьи:
- 7. http://www.aselibrary.ru/ Российская Ассоциация электронных библиотек. Журнал «Информационные ресурсы России» №4 2009г., Статья Понятие и сущность информационной безопасности, и ее место в системе обеспечения национальной безопасности РФ, Т. Закупень.
- 8. http://economuch.com/ Интернет-портал Экономист. Государственное регулирование экономики А.Д. Нестерова. Государственное регулирование экономики: Курс лекций / Калинингр. ун-т. Калининград, 1997. 63 с. -Тема 7. Государственная научно-технологическая политика.
- 9. http://fin-result.ru/ интернет-портал: Финансовый результат, Научно-техническая политика государства.
- 10. http://www.rau.su/ Интернет-журнал «РАУ-Университет», статья Научно-техническая безопасность России, М.Арсентьев.
- 11. http://sbinnovation.ru/content/view/14/1/ интернет-портал: Инновации в малом бизнесе. Статья: Государственная научно-техническая политика.
- 12. http://trvscience.ru/ Электронный журнал «Троицкий вариант» статья: Министерство финансов Российской Федерации (Минфин России) от 30 августа 2011г. ТрВ № 86, с.4, "Бытие науки", Евгений Онищенко.Доктрина информационной безопасности РФ (утверждена Президентом Российской Федерации В.Путиным 9 сентября 2000 г., № Пр-1895);
- 13. Федерально-целевая программа: http://www.fcpir.ru/ Φ ЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 18.08.2007 N 531, от 19.11.2008 N 857, от 27.01.2009 N 62, от 06.04.2011 № 253);
- 14. Федеральный закон: http://mon.gov.ru/ Министерство образования и науки РФ.
- 15. ФЗ о науке и государственной научно-технической политике N 127-ФЗ 23 августа 1996 года;
- 16. Прогноз научно-технологического развития Российской Федерации на долгосрочную перспективу. Статьи:
- 17. http://www.aselibrary.ru/ Российская Ассоциация электронных библиотек. Журнал «Информационные ресурсы России» №4 2009г., Статья Понятие и сущность информационной безопасности, и ее место в системе обеспечения национальной безопасности РФ, Т. Закупень.
- 18. http://economuch.com/ Интернет-портал Экономист. Государственное регулирование экономики А.Д. Нестерова. Государственное регулирование экономики: Курс лекций / Калинингр. ун-т. Калининград, 1997. 63 с. -Тема 7. Государственная научно-технологическая политика.
- 19. http://fin-result.ru/ интернет-портал: Финансовый результат, Научно-техническая политика государства.
- 20. http://www.rau.su/ Интернет-журнал «РАУ-Университет», статья Научно-техническая безопасность России, М.Арсентьев.
- 21. http://sbinnovation.ru/content/view/14/1/ интернет-портал: Инновации в малом бизнесе. Статья: Государственная научно-техническая политика.
- http://trvscience.ru/ Электронный журнал «Троицкий вариант» статья: Министерство финансов Российской Федерации (Минфин России) от 30 августа 2011г. ТрВ № 86, с.4, "Бытие науки", Евгений Онищенко.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/314750