

«"автор единой технологии" когнитивного моделирования» Ветров Анатолий Николаевич  
www.vetrovan.(spb.)ru  
РФ, г. Санкт-Петербург

КОНЦЕПЦИЯ И СТРАТЕГИЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ИНТЕГРАЦИОННОЙ СРЕДЫ  
«ГМО "АКЕН"» И ВХОДЯЩИХ В НЕЕ ОРГАНИЗАЦИЙ:  
НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОГРАММЫ  
ПЕРЕХОДА К ИНФОРМАЦИОННОМУ ОБЩЕСТВУ

1. Практически использовалась авторская концепция и стратегия информатизации хозяйствующих субъектов научно-технического и социально-экономического прогресса.
  - 1.1. Учтены цели политического и социально-экономического развития государства – РФ, региона – Северо-Западный Федеральный округ, города – г. Санкт-Петербург, области – Ленинградская область и (локального) муниципального образования – Красногвардейский район.
  - 1.2. Рассмотрены национальные и международные программы Правительства перехода к информационному (пост-индустриальному) обществу.
    - 1.2.1. Гос. научно-техн. программа «Федеральный информационный фонд» (1995-2013 г.).
    - 1.2.2. Межведомственная программа «Создание национальной сети компьютерных теле-коммуникаций для науки и высшей школы» (1995-2018 г.).
    - 1.2.3. Межведомственная программа Правительства РФ «Росс. эл. библи.» (1996-2000 г.).
    - 1.2.4. Разрабатываемые национальные и международные программы на территории иностранных государств ((не)резидентов) (2003-2014 г. и далее).
    - 1.2.5. Разрабатываемые национальные и международные программы международных организаций (не)резидентов (2003-2014 г. и далее).
  - 1.3. Рассмотрены программы Правительства РФ (новые и инновационные).
    - 1.3.1. Программа Правительства РФ «Культура России» (2006-2010 г.).
    - 1.3.2. Фед. целевая программа Правительства РФ «Развитие образования» (2006-2010 г.).
    - 1.3.3. Программа Правительства РФ «Электронная Россия» (2002-2010 г.).
    - 1.3.4. Гос. программа Правительства РФ «Информационное общество» (2011-2020 г.).
    - 1.3.5. Федеральная космическая программа России (2006-2015 г.).
    - 1.3.6. Программа Правительства РФ «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технического комплекса России» (2007-2012 г.).
    - 1.3.7. Программа Правительства РФ «Национальная технологическая база» (2007-2011 г.).
    - 1.3.8. Программа Правительства РФ «Разв. инфраструктуры нано-индустрии в РФ» (2008-2010 г.).
    - 1.3.9. Прогр. Правительства РФ «Развитие эл. комп. базы и радио-электроники» (2008-2015 г.).
    - 1.3.10. Программа Правительства РФ «Государственная поддержка развития муниципальных образований и создания условий для реализации конституционных полномочий местного самоуправления» (2008-2015 г.).
    - 1.3.11. Прогр. Правительства РФ «Ядерные энерго-технологии нового поколения» (2010-2020 г.).

- 1.3.12. Программа Правительства РФ «Создание единой инф.-обр. среды» (2003-2006 г.).
- 1.3.13. Программа Правительства РФ «Развитие единой инф.-обр. среды» (2006-2009 г.).
- 1.3.14. Предлагается Программа Правительства РФ и международные программы иностранных государств «Создание произведений (ценных памятников) архитектуры, градостроительства и садово-паркового искусства, а также важных объектов исторического, культурного, художественного и научного наследия для (не)резидентов международного значения, выступающих существенной основой федеральной и международной политики и многих разных инновационных программ (мероприятий) в области государственного и муниципального, экономического и научно-технического, образовательного (социального) и культурного, национального и международного, эргономического и экологического развития РФ и иностранных государств согласно действующей Конституции РФ и международному законодательству на территории государств мира (иностранцев – нерезидентов)» (мною поданы через Правительство РФ для получения «Нобелевской премии»: первая моя заявка в «Нобелевский комитет» (Норвегия и Швеция) (все номинации конкурса им. А. Нобеля (Норвегия и Швеция)) (2008-2013 г.), вторая моя заявка в «Нобелевский комитет» (Норвегия и Швеция) (номинации: «Экономика», «Литература» и «Миротворчество») (2008-2013(4) г.) и третья моя заявка в «Нобелевский комитет» (Норвегия и Швеция) (номинации: «Физика» и «Математика (информатика)», «Физиология и медицина», «(Современная) литература» и «Миротворчество») (2008-2013(5) г.)).
- 1.4. Рассмотрены локальные программы, региональные программы и международные программы перехода к информационному обществу.
- 1.4.1. Локальная, региональная и международная программа (проект) «Создание «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"»» (2003-2013(5) г.).
- 1.4.2. Локальная, региональная и международная программа (проект) «Создание «НИИ "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" "РА(Е)Н" имени Вениаминова В.Н.»» (2003-2013(5) г.).
- 1.4.3. Локальная, региональная и международная программа (проект) «Создание «НФ "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" имени Прокопенко Н.А.»» (2003-2013(5) г.).
- 1.4.4. Локальная, региональная и международная программа (проект) «Создание "Санкт-Петербургского выставочного центра имени Брежнева Л.И." на "Выставке достижений науки и технологии имени Собчака А.А."» (2003-2013(5) г.).
- 1.4.5. Локальная, региональная и международная программа (проект) «Реконструкция «Парка 50<sup>ти</sup>-летия Великой Октябрьской социалистической революции имени В.И. Ульянова (Ленина)»» (2003-2013(5) г.).

- 1.5. Исследована государственная политика создания, внедрения и использования инновационных (современных) средств автоматизации (информатизации).
- 1.6. Изучены потребности профицитных (производителей) и дефицитных субъектов (потребителей) в (не)производственных сферах (пост-индустриального) общества.
- 1.7. Ожидаются результаты информатизации в (не)производственных сферах деятельности пост-индустриального (информационного) общества.
2. Представлена сущность и направления информатизации организаций.
  - 2.1. Разработана система выбора инновационных целей и приоритетных задач.
    - 2.1.1. Определены цели информатизации указанных организаций (объектов).
    - 2.1.2. Определены проблемы информатизации указанных организаций: технологические, психологические, юридические, социально-экономические и другие.
    - 2.1.3. Выделены разные задачи информатизации указанных организаций.
    - 2.1.4. Представлены направления информатизации указанных организаций.
    - 2.1.5. Выделены этапы информатизации (автоматизации) указанных организаций.
    - 2.1.6. Представлено обеспечение информатизации (средства автоматизации).
    - 2.1.7. Выделена система оценки (конечных) результатов внедрения: социально-педагогические, психологические, организационно-технологические, а также частные принципы автоматизированного (дистанционного) обучения.
  - 2.2. Исследована инновационная политика современного государства в области информатизации науки и образования пост-индустриального общества.
    - 2.2.1. Определены основные подходы (принципы) информатизации.
    - 2.2.2. Рассмотрено состояние информационной среды (проблемной сферы).
    - 2.2.3. Определены основные проблемы внедрения средств автоматизации.
    - 2.2.4. Выделены субъекты-исполнители плана информатизации.
  - 2.3. Проведен анализ потребностей разных (конечных) пользователей.
  - 2.4. Определен разнородный набор технических средств автоматизации.
  - 2.5. Обеспечено формирование разнородных инновационных (новых) информационных ресурсов, продуктов и услуг пост-индустриального общества.
  - 2.6. Обеспечена возможность трудоустройства (работы) персонала (сотрудников), профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации различных (потенциальных) сотрудников (персонала) в указанных организациях.
  - 2.7. Проведена оценка состояния указанных инвестиционных проектов и орг. структур (даны инструкции Президенту РФ и иностранных государств).
3. Передана документация в институциональные субъекты на государственном уровне.
  - 3.1. Выполнена подготовка документации на государственную регистрацию указанных организаций на территории РФ и иностранных государств.
  - 3.2. Выполнен анализ рекомендаций и предложений для обратной связи с «АЕТ ТКМ СФА», акад. (ест.) наук («ГМО "АКЕН"») Ветровым А.Н.