

Общеввропейские исследования в
области здравоохранения.
7-я Рамочная программа научно-
технологического развития ЕС

**О.А.Мееровская,
Национальный информационный
офис 7РП ЕС и ИНТАС, ГУ «БелиСА»**

**Семинар по вопросам развития МНТС в
области здравоохранения, 28 июня 2007г.**

Содержание

- **7РП**
 - Идеология программы, общие сведения
 - Структура программы
- **Правила участия**
 - Страны
 - Состав консорциума
 - Финансовые схемы (типы проектов). Примеры участия организаций Беларуси в проектах различного типа
 - Со-финансирование
 - Конкурсы, порядок проведения конкурсов по приоритетному направлению 1 «Здоровье» в 2007-2008 гг.
 - Юридическая основа для выполнения проекта
 - Интеллектуальная собственность
- **Барьеры для участия в РП**
- **Источники информации**
- **Кто может помочь?**
- **С чего начать?**

Идеология РП

- Рамочные программы – основной финансовый инструмент ЕС для поддержки и развития научных исследований и разработок **в интересах ЕС в целом или значительной части стран-членов**
- Реализуются с 1984 г. пятилетними циклами
- Решение об утверждении РП принимается совместно Европарламентом и Европейским Советом при участии Европейской Комиссии
- Разработка РП и их администрирование – Европейская Комиссия, Главный директорат по научным исследованиям и др. директораты (=«министерства» ЕК)
- Источник финансирования – **бюджет Европейского Союза**; формат – в рамках бюджетного цикла ЕС (до наст. врем. 5 лет, с 2007 – 7 лет)
- Финансирование совместных научных исследований стран Европейского Союза и ассоциированных стран
- **Начало 7 РП – январь 2007 г., окончание – 2013 г.**
- **Бюджет 7РП - 50,5 млрд. евро** на период 2007-2013 гг.
- **Основные цели 7 РП – на основе достижений предыдущих РП**
 - **продолжить строительство Европейского научного пространства**
 - **способствовать созданию в Европе благоприятных условий для развития общества и экономики, основанной на знаниях**

Основные принципы финансирования в РП

- Финансируются проекты с участием (обязательно!) нескольких европейских стран
- В финансировании проектов участвует не только Еврокомиссия, но и партнеры
- Финансируются проекты только с междисциплинарной тематикой
- Финансируются проекты, выбранные на конкурсной основе

Структура 7 РП

**Сотрудничество
Совместные
исследования**

Идеи

Передовые исследования

**Люди
Человеческий
потенциал**

Инфраструктура
Инфраструктура и условия
для развития потенциала

Неядерные НИОКР Объединенного исследовательского центра

**НИОКР по ядерной тематике и подготовка кадров в рамках договора
Евроатом**

Структура и бюджет 7 РП

Сотрудничество
св. 32,3 млрд. Евро

Люди
св. 4,7 млрд. Евро

Идеи
св. 7,4 млрд. Евро

Инфраструктура
св. 4,2 млрд. Евро

Неядерные НИОКР Объединенного исследовательского центра
св. 1,7 млрд. Евро

НИОКР по ядерной тематике и подготовка кадров в рамках договора
Евроатом 2,7 млрд. Евро

Структура 7 РП

COOPERATION	Health	IDEAS	European Research Council
	Food, agriculture and biotechnology	PEOPLE	Initial training
	Information and communication technologies		Life-long training
	Nanosciences, nanotechnologies, materials and new production technologies		Industry-academia
	Energy		International dimension
	Environment (including climate change)	CAPACITIES	Specific actions
	Transport (including aeronautics)		Research infrastructures
	Socio-economic sciences and the humanities		Research for the benefit of SMEs
	Space		Regions of Knowledge
	Security		Research potential
		Science in society	
		Coherent development of research policies	
		International co-operation	
		Non-nuclear actions by the Joint Research Centre	
EUROATOM indirect actions	Fusion energy research Nuclear fission and radiation protection	EUROATOM direct actions by the Joint Research Centre	

Тематически приоритетные направления

1. **Здравоохранение - 6,0 млрд. евро**
2. Продукты питания, сельское хозяйство, биотехнологии - 1,9 млрд. евро
3. Информационные и коммуникационные технологии - 9,1 млрд. евро
4. Нанонауки, нанотехнологии, материалы и новые производственные процессы - 3,5 млрд. евро
5. Энергетика - 2,3 млрд. евро
6. Окружающая среда (вкл. изменения климата) - 1,8 млрд. евро
7. Транспорт (вкл. авиацию) - 4,1 млрд. евро
8. Социальные, экономические и гуманитарные науки - 0,61 млрд. евро
9. Космические исследования - 1,4 млрд. евро
10. Безопасность - 1,4 млрд. евро

КТО может участвовать?

- Любое предприятие, университет, научный центр или иное юридическое лицо, учрежденное в странах-членах ЕС, ассоциированных странах **или третьих странах**
- Юридическим лицом считается любое физическое или юридическое лицо,
 - созданное в соответствии с национальным законодательством страны, в которой оно было учреждено, или в соответствии с законодательством ЕС или международным законодательством,
 - учреждение которого юридически подтверждено,
 - и которое может, действуя от собственного имени, иметь права и брать на себя обязательства.

Причем здесь мы?

Начиная с 6РП (2002-2006 гг.), Рамочные программы открыты для участия стран, не являющихся членами ЕС, **включая Беларусь.**

Беларусь относится к категории стран, которые не только могут участвовать в проектах, но и **получают для того финансирование** из Европейской комиссии (International Cooperation Partner Countries).

Партнеры из стран, не входящих в ЕС, находятся в **равных условиях** со своими коллегами из ЕС за одним исключением: они не имеют права выступать в роли координатора проекта.

КТО может участвовать?

- **Страны-члены ЕС=27**
- **Ассоциированные страны** – имеющие с ЕС соглашение о сотрудничестве в сфере науки и технологий и вносящие определенный финансовый вклад в бюджет 7РП (Ирландия, Лихтенштейн, Норвегия, Швейцария, Израиль), а также **страны- кандидаты на вступление в ЕС** (Хорватия, Турция, Сербия, Македония). Они приравнены в правах к странам-членам и в Правилах участия на них отдельных ссылок нет.
- **Третьи страны** – не члены и не ассоциированные страны. Их участие должно быть оправдано их вкладом в достижение целей 7РП = **БЕЛАРУСЬ**
- **Международные организации**

Состав консорциума (общее правило)

1. Минимальный состав консорциума =
= 3 юридических лица из 3 различных стран-членов или ассоциированных стран;
2. Все 3 организации должны быть независимыми друг от друга;
3. Дополнительные требования к составу, характеру и локализации участников могут выдвигаться в рабочей программе.

По п.1 имеется ряд исключений.

Состав консорциума (исключения)

Минимальный состав консорциума для специальных проектов в области международного сотрудничества (Specific International Cooperation Actions = SICA, раздел “Cooperation” может различаться для отдельных тематических приоритетов, конкурсов и даже тем – см. Рабочую программу).

Минимальный состав консорциума = 1 юр. лицо

- Акции по координации и содействию
- Финансирование обучения и развития карьеры ученых (раздел “People”)

Минимальный состав консорциума = 1 юр. лицо из стран-членов ЕС и ассоциированных стран

- Индивидуальные проекты (раздел “Ideas”)

Минимальный состав консорциума для совместных проектов, предназначенных для партнеров из INCO-стран (раздел “Capacities”) :

- 4 партнера, из которых, как минимум, 2 должны быть из стран-членов или ассоциированных стран, причем из различных. Остальные 2 должны быть из INCO-стран, причем тоже из различных.

Финансовые схемы (типы проектов)

- **Совместные проекты/Collaborative Projects**
 1. **малые/Small Collaborative Projects** – объем финансирования проекта со стороны Еврокомиссии до 3 млн. евро (для приоритета 1);
 2. **большие/Large Collaborative Projects** - объем финансирования проекта со стороны Еврокомиссии от 3 до 6 млн. евро (для приоритета 1)
- **Сети превосходства/Networks of Excellence**
- **Акции по координации и содействию/Coordination and Support Actions** - объем финансирования проекта со стороны Еврокомиссии до 1 млн. евро (для приоритета 1);
- **Передовые исследования/Investigator-driven “frontier” research projects**
- **Финансирование обучения и развития карьеры ученых**
- **Исследования в пользу отдельных групп (в частности, малых и средних предприятий)**

Примеры проектов с участием Беларуси (малые проекты)

Engineered Quantum Information in Nanostructured Diamond = EQUIND

Исполнитель от РБ: Институт физики НАН Беларуси

Срок реализации: 2007-2009 гг.

Приоритетное направление: Технологии информационного общества/Новые и зарождающиеся технологии

Цель проекта: разработка и создание масштабируемого процессора квантового компьютера на основе одиночных центров (дефектов) в наноструктурированном алмазе с оптическим инициированием и считыванием состояния процессора.

Задача ИФ: разработка и создание эффективных источников одиночных фотонов для квантовой криптографии на основе одиночных центров в наноструктурированном алмазе.

Примеры проектов с участием Беларуси (малые проекты)

Nanocrystalline Heterosupermolecular Materials for Optoelectronic Applications = Heteromolmat

Исполнитель от РБ: Институт молекулярной и
атомной физики НАН Беларуси

Срок реализации: 10.2006-10.2008 гг.

Приоритетное направление: Нано-технологии,
наноматериалы, новые приборы и процессы

Цель проекта: создание нанокристаллических
гетеросупермолекулярных материалов для
использования в оптоэлектронике

Примеры проектов с участием Беларуси (большие проекты)

Scandium Optimized Electrolytes for Solid Oxide Fuel Cell Operating at 600°C = SOFC600

Исполнитель от РБ: Институт порошковой металлургии НАН Беларуси

Срок реализации: 03.2007-02.2010 гг.

Приоритетное направление: Энергетика

Цель проекта: Получение катализаторов на ячеистых носителях для процессов паровой конверсии метана и частичного окисления углеводородов.

Примеры проектов с участием Беларуси (большие проекты)

Assessing Large-scale environmental risks with tested methods = ALARM

Исполнитель от РБ: Институт зоологии НАН Беларуси

Срок реализации: 01.2007-01.2009 гг.

Приоритетное направление: охрана окружающей среды, изменения климата

Роль партнера от РБ в проекте: научный коллектив из Института зоологии занимается проблемами инвазий чужеродных видов животных через реки (коридор) Днепр-Припять - Буг - Висла и далее в Западную Европу. Работы связаны с Глобальной стратегией по инвазивным чужеродным видам. Цель - определить, какие чужеродные виды находятся в пределах выше указанного коридора и как далеко они по этому коридору проникли на территорию Беларуси и далее в Западную Европу. Вторая часть работы связана с оценкой вызванных чужеродными видами рисков для экосистем.

Примеры проектов с участием Беларуси (большие проекты)

Изучение трансмутации = EUROTRANS

Исполнитель от РБ: Объединенный институт энергетических и ядерных проблем «Сосны» НАН Беларуси

Длительность проекта: 4 года

Приоритетное направление: Euratom/
Обращение с радиоактивными отходами

Роль партнера от РБ в проекте: Отработка методов контроля уровня подкритичности, которые будут использоваться в энергетических ADS, на ЯФПК «Яліна».

Примеры проектов с участием Беларуси (сети превосходства)

Nanophotonics to realize Molecular-Scale Technologies = Phoremost

Исполнитель от РБ: Институт молекулярной и атомной физики НАН Беларуси

Длительность проекта: 4 года

Приоритетное направление: Технологии информационного общества/ Оптические, опто-электронные и фотонные функциональные компоненты

Цель проекта: объединение усилий и научной компетенции 34 партнеров (14 НЦ, 17 академических организаций и 3 промышленных компании – всего около 300 ученых, включая 175 исследователей и 124 аспиранта), работающих на мировом уровне в области нанофотоники.

Примеры проектов с участием Беларуси (сети превосходства)

Strengthen and develop scientific and technological excellence in research and therapy of Leukemia (CML, AML, ALL, CLL, MDS, CMPD) by integration of the leading national leukemia networks and their interdisciplinary partner groups in Europe = European LeukemiaNet

Исполнитель от РБ: Республиканский центр детской онкологии и гематологии

Длительность проекта: 5/2 года

Приоритетное направление: науки о жизни, генетика и биотехнологии для здоровья

Цель проекта: объединение усилий и компетенции 123 (!) организаций (в основном – ЕС) для координации и совместного развития исследований и терапии лейкемии.

Примеры проектов с участием Беларуси (проекты по координации и поддержке участия в программе)

East European Co-operation Network for International Joint Training in FP6/FP7 Food Quality and Safety for EU- Kazakhstan-Russia-Ukraine-Armenia-Belarus Countries = InJoy&Train

Исполнитель от РБ: Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы / НИО 7РП

Длительность проекта: 2 года, 2006-2007

Приоритетное направление: питание, с/х, биотехнологии

Цель проекта: проведение комплекса мероприятий по стимулированию и поддержке участия ученых РБ в проектах 7РП в области питания, с/х, биотехнологий

Со-финансирование

Максимальный вклад Еврокомиссии в финансирование проектов составляет:

- в части НИОКР – до 50% допустимых расходов по проекту, но для государственных организаций, средних и высших учебных заведений, неприбыльных научных организаций и МСП – 75%;
- в части demonstration activities - 50%;
- в части управления проектами – 100%;

Еврокомиссия финансирует до 100% допустимых расходов по следующим типам проектов:

- передовые исследования (разд. “Ideas”)
- акции по координации и содействию
- обучение и развитие карьеры ученых

На практике при реализации любого проекта партнеры участвуют в финансировании деятельности по проекту.

КОГДА можно подавать заявку?

Когда объявлен конкурс, тематика которого совпадает с Вашей проектной идеей.

Конкурсы бывают разные:

1. Конкурсы проектов
<http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm>
2. Конкурсы экспертов
<https://cordis.europa.eu/emmfp7/index.cfm?fuseaction=wel.welcome>
3. Конкурсы на присоединение дополнительных партнеров к уже выполняющимся проектам (Competitive Calls);

Подача заявок – через электронную систему.

Открыт конкурс

19 июня открыт второй конкурс по приоритетному направлению **«Здоровье»**

FP7-HEALTH-2007-B

Бюджет: **549,0 млн. евро.**

Финансовые схемы (типы проектов): **большие научные проекты, малые научные проекты, проекты по координации и содействию участию в программе, а также специальные проекты в области международного сотрудничества.**

Оформление и подача заявок: **в 1 стадию**

Последняя дата подачи заявок: **18 сентября 2007 г.**

Подробнее о конкурсе:

http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=UserSite.CooperationDetailsCallPage&call_id=63

Юридическая основа для выполнения проекта -

- **Грантовое соглашение между Еврокомиссией и координатором проекта**, который подписывает его от имени всех членов консорциума. Члены консорциума подписывают согласие на присоединение к нему.
- **Права и обязанности партнеров, в т.ч. по распределению прав интеллектуальной собственности определяются Соглашением консорциума.**

Интеллектуальная собственность

Для абсолютного большинства проектов результаты их выполнения принадлежат исполнителям.

Если ИС создана несколькими партнерами и долю каждого из них в ее создании определить невозможно, ИС является совместной. В случае если ее распределение не определено специальным соглашением, каждый из совладельцев ИС может выдать третьей стороне неэксклюзивную лицензию, после уведомления остальных совладельцев и выплаты им компенсации.

Если созданная ИС имеет промышленную или коммерческую ценность, то ее собственник обязан предпринять меры по ее защите. Если он не занимается защитой ИС и не передает ее третьей стороне, Еврокомиссия вправе предпринять меры по адекватной и эффективной защите указанной ИС (с использованием и распространением информации – аналогично).

Барьеры для участия в РП

- 60% Недостаток информации о конкурсах и др. актуальных возможностях
- 55% недостаток опыта выполнения международных проектов
- 45% Нет/недостаточно партнеров
- 40% Трудно оценить соответствие научно-технического и инновационного уровня проектной идеи требованиям ЕС
- 38% Нет/недостаточно навыков использования стандартных механизмов поиска партнеров, работы с базами данных и т.д.
- 35% Сложно понять, соответствует ли проектная идея интересам и приоритетам ЕС
- 33% Сложности с заполнением заявочных форм
- 28% Языковой барьер
- 5% Проблемы с доступом в Internet

(Опрос ГУ «БелИСА», ноябрь 2004 г.)



Открытие новых возможностей для исследований в сферах новейших и зарождающихся наук и технологий в странах СНГ

NIS-NEST: Ключевые факты

Продолжительность: 24 месяца

Финансирование: ГД ЕК «Исследования» 6РП/ Программа NEST

Дата начала проекта: 1 мая 2006 г.

Партнеры: 7 партнеров из 6 стран:

1. Национальный центр документации (ЕКТ/NHRF),
Координатор, **Греция**
2. Национальный институт инновационных исследований
(INRA), **Франция**
3. МГУ им. М.В.Ломоносова (MSU), **Россия**
4. Центр современных исследований, С-П. государственный
политехнический университет (CAS), **Россия**
5. Институт физики полупроводников, НАН Украины
(ISP/NASU), **Украина**
6. Белорусский институт системного анализа (BellSA),
Беларусь
7. Центр оптоэлектроники Института прикладной физики (ASM),
НАН Молдовы, **Молдова**

NIS-NEST: цели

- **Открытие** новых возможностей для ведения совместных международных разработок в сфере новейших, «пограничных» исследований для ученых из стран-участниц проекта из СНГ, а также расширения их сотрудничества с учеными ЕС и стимулирования получения новых междисциплинарных достижений.
- **Информирование** и помощь потенциальным партнерам из стран СНГ, в особенности, работающим в новейших исследовательских сферах, в ознакомлении их с целями, правилами и механизмами участия в 7РП.
- **Поддержку** исследователей из стран ЕС в поиске соответствующих партнеров из стран-участниц проекта из СНГ с целью формирования консорциумов для совместного участия в «пограничных», междисциплинарных сферах исследований 7РП.

NIS-NEST: общее представление

Основные мероприятия проекта:

- **выявление** ведущих и активных ученых и научных организаций в странах-партнерах СНГ, заинтересованных в международном сотрудничестве, с целью создания **базы данных**, содержащей контактную информацию и научные интересы ученых из России, Украины, Беларуси и Молдовы. База будет помогать исследователям из стран ЕС и упомянутых стран СНГ в поисках партнеров для проектов. База данных уже доступна на вебсайте проекта для регистрации: <http://www.nisnest.gr> и будет открыта для пользования в течение выполнения проекта и после его окончания.
- серии **мероприятий по информированию научных кругов и деятельности**, направленной на облегчение условий для сотрудничества между исследовательскими организациями из ЕС и из упомянутых выше стран СНГ, а также повышению уровня их совместного участия в конкурсах 7РП, особенно в сферах «пограничных» исследований.
- партнерами из ЕС будет проводиться **рекламная кампания** организаций и ученых из стран СНГ по включению их в международные консорциумы проектов 7РП

Nisnest - Login - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес: http://researchers.nisnest.gr/

Google Go Bookmarks 12 blocked Check AutoLink AutoFill Send to Settings



NIS-NEST

SEARCH/BROWSE RESEARCHERS SEARCH/BROWSE ORGANISATIONS

SIGNUP FOR A RESEARCHER OR ORGANISATION ACCOUNT LOGIN

About the database

Home
About the project
Consortium
Find a Partner
7th Framework Programme
News
Events
Related Initiatives
E-newsletter
Useful Links
Contact us

Welcome to the NIS-NEST database

The NIS-NEST database contains profiles of researchers and research groups/organisations from the Russian Federation, Ukraine, Belarus and Republic of Moldova interested in becoming involved in FP7 projects.

You can use the NIS-NEST database as follows:

- **Register** your profile as a researcher or research group/organisation.
- **Search** the database by specific criteria or **Browse** the contents by country or research area. You do not need to be a registered user to search/ browse the database.

For any further information please download the [database user guide](#) or [contact us](#), should you wish any further assistance.

PLEASE LOGIN BELOW

Username

Password

http://researchers.nisnest.gr/ Internet

пущк 5 B 7 2 A A R I.. 3 EN 19:27

Источники информации

Отдельный портал по 7РП на CORDIS

<http://cordis.europa.eu/fp7/>

Международное сотрудничество в 7РП

http://cordis.europa.eu/inco/home_en.html

Здравоохранение

http://cordis.europa.eu/fp7/cooperation/health_en.html

О 7РП коротко + актуальная информация о конкурсах на русском: <http://fp6-nip.org.by/ru/6rp/>

Бесплатная русскоязычная рассылка «Новости 7РП ЕС/ИНТАС», осуществляемая Национальным информационным офисом 7РП по электронной почте. Подписаться на нее можно во время семинара

Кто может помочь?

Национальный информационный офис 7РП ЕС создан в 2004 г. по решению Государственного комитета о науке и технологиям Республики Беларусь и Международной ассоциации по содействию сотрудничеству с учеными из независимых государств бывшего СССР (INTAS) в рамках INTAS FP6 NIS Information Network (ININ) – инициативы по созданию в странах СНГ информационной сети РП.

Соглашение о создании в Беларуси и условиях работы НИО 7РП подписано Секретариатом INTAS и ГУ «БелИСА».

Цель/содержание работы НИО

Цель НИО: увеличить степень участия ученых из Беларуси в деятельности, связанной с созданием Европейского научного пространства, в научных исследованиях РП.

Содержание работы: предоставление информации и практическое содействие потенциальным и действующим участникам 6/7РП.

Контактная информация

Мееровская Ольга Анатольевна,
руководитель офиса

Тел/факс 286 76 30, 286 78 71

Моб. 6612576

meerovskaya@fp6-nip.org.by

Адрес: г. Минск, ул. Старовиленская, 54 к. 16

<http://www.fp6-nip.org.by>

http://fp6-nip.org.by/ru/6rp/

Новости 7-й РП - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка



Адрес: <http://fp6-nip.org.by/ru/6rp/>

Переход

Ссылки >>

SEVENTH FRAMEWORK PROGRAMME

Национальный информационный офис
7-й Рамочной программы научно-технологического развития ЕС
в Беларуси

EN

ГЛАВНАЯ

7-Я РАМОЧНАЯ ПРОГРАММА

Новости 7-й РП

О 7РП

Конкурсы 7-й РП

Кто участвует в 7-й РП

Поиск партнеров

Заявки на конкурсы

Экспертиза заявок

Договорные отношения

Ответы на вопросы

ИНТАС

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОФИС 7-й РП

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОИСКА ПАРТНЕРОВ В РБ

ГЛОССАРИЙ РП

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

ГЛАВНАЯ 7-Я РАМОЧНАЯ ПРОГРАММА НОВОСТИ 7-й РП

01 февраля 2007 г.

Европейская комиссия при поддержке Таллиннского университета технологий и при участии Фонд Архимеда проводят **27–28 февраля в Таллинне информационный день и биржу партнеров по приоритетному направлению 7РП № 5 «Энергетика»**

[подробнее](#)

01 февраля 2007 г.

Румынский центр технологического и промышленного сотрудничества организует **27 февраля – 1 марта т.г. в Бухаресте международную биржу партнеров для подготовки заявок на первый конкурс проектов 7РП по второму тематическому приоритетному направлению «Питание, сельское хозяйство, биотехнологии»**

[подробнее](#)

31 января 2007 г.

Информация о тематике первого конкурса 7РП по приоритетному направлению № 2 «Питание, сельское хозяйство и биотехнологии», запланированного на 2007 год, а также об условиях участия в конкурсах этого приоритета

[подробнее](#)

23 января 2007 г.

Могут ли ученые из Беларуси и других третьих стран принимать участие в научных проектах в рамках одной из четырех подпрограмм 7РП под названием «ИДЕИ»

[подробнее](#)



БелИСА



Готово

Интернет

пуск 4 Micr... 2 Inter... 2 Micr... Documents Рабочий стол Мои документы

RU

15:28

Кто может помочь?

В начале 2007 г. Государственным комитетом по науке и технологиям сформирована национальная сеть контактных точек 7РП по отдельным приоритетным направлениям.

В том числе, создана Национальная контактная точка 7РП по здравоохранению на базе Института биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси, руководитель - ак. И.Д.Волотовский,

http://cordis.europa.eu/fetch?CALLER=FP7NCP_THIRD&QM_EN_CC_A=BELARUS&QM_EN_FNC_D=Health+NCP&QZ_WEBSRCH=&USR_SORT=%7E%23NONE%23%7E

Вопрос:

- С чего начать????????????

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ