# Дисциплина «Региональная экономика и управление» Лектор: Бабына И.В., к.э.н., доцент

**TEMA 22** 

РЕГИОНАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

#### вопросы:

- Региональная инновационная политика: понятие, нормативно-правовое обеспечение, органы управления, приоритетные направления.
- 2. Региональная научно-техническая программа.
- 3. Региональная инновационная инфраструктура.
- 4. Направления стимулирования инновационного развития в Республике Беларусь и ее регионах.

#### Вопрос 1

Региональная инновационная политика: понятие, нормативно-правовое обеспечение, органы управления, приоритетные направления.

### Проблема

- В течение последних лет в Республике Беларусь <u>отношение затрат на НИОКР к</u> <u>ВВП</u> составляло менее 1 % (2007 – 0,96%; 2011 – 0,70%; 2012 – 0,67%)
- □ Развитые страны стремятся приблизиться к трехпроцентному показателю. Лидеры здесь - Швеция (4,3%) и Финляндия (3,5%), в целом по ЕС - около 2%.

## Структура источников финансирования (%) в 2005/2012г.г.

- □ внутренних затрат на НИР
   □ средства бюджета 58,1/43,6
   □ собственные средства 12,4/26,6
  - средства других организаций18,1/19,8
- затрат на технологические инновации в организациях промышленности
  - средства бюджета
  - □ собственные средства
  - □ средства кредитов и займов

- 6,4/9,9
- **77,9/48,0**
- .../29,0

Таблица 1 – Показатели осуществления научной деятельности в регионах Республики Беларусь в 2012 году

Показатели	Всего	Брест. обл.	Витеб .обл.	Гом. обл.	Гродн .обл.	Минск	Минск. обл.	Могил. обл.
Число орг., осущ-щих научн. деят.	530	28	27	36	22	356	40	21
Региональна я структура, %	100	5,3	5,1	6,8	4,2	67,1	7,5	4,0
Число персонала, занятого НИР, чел.	30437	600	911	2676	473	22106	3036	635
Региональна я структура, %	100	2,0	3,0	8,8	1,6	72,5	10,0	2,1

## Таблица 2 — Показатели осуществления инновационной деятельности в регионах Республики Беларусь в 2012 году (\*2010 году)

Показатели	Bcer o	Брест . обл.	Витеб .обл.	Гом. обл.	Гродн .обл.	Минс к	Минск .обл.	Могил .обл.
Число пром.	437	60	71	59	46	102	64	35
организаци й, осущ. ИД	324*	47*	46*	45*	39*	65*	55*	27*
В % к общему числу пром. орг.	3,3	3,7	6,1	4,5	3,8	2,6	2,4	2,9
В % к общему числу обслед. орг.	22,8	20,1	29,5	21,8	20,0	34,1	17,2	16,9

## Государственная инновационная политика — это

составная часть государственной социально-экономической политики, представляющая собой комплекс осуществляемых государством организационных, экономических и правовых мер, направленных на регулирование инновационной деятельности.

## Региональная инновационная политика — это

совокупность установленных целей и приоритетов развития научноинновационной деятельности в регионе, путей и средств их достижения на основе взаимодействия республиканских и местных органов государственного управления, а также субъектов, осуществляющих инновационную деятельность на территории региона.

## Модели региональной инновационной политики:

- сильная региональная политика (Бельгия);
- взаимодействие национальной и региональной политики (Германия, Испания);
- региональная национальная политика (Франция, Великобритания, Швеция, Финляндия, Италия, Нидерланды, Австрия);
- национальная политика (Португалия, Греция, Люксембург).

## Нормативно-правовое обеспечение региональной инновационной политики:

- О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь:
   Закон Республики Беларусь (2012г.)
- Об основах государственной научно-технической политики: Закон Республики Беларусь (1997г.)
- Национальная стратегия устойчивого социальноэкономического развития Республики Беларусь на период до 2020 года
- Концепция Национальной инновационной системы
- Концепция Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы
- Государственная программа инновационного развития
   Республики Беларусь на 2011–2015 годы

### Национальная инновационная система Республики Беларусь – это

современная институциональная модель генерации, распространения и использования знаний, их воплощения в новых продуктах, технологиях, услугах во всех сферах жизни общества.

# Компоненты Национальной инновационной системы Республики Беларусь:

- республиканские органы государственного управления, иные государственные организации, подчиненные СМ Республики Беларусь, НАН Беларуси, органы местного управления и самоуправления областного территориального уровня;
- субъекты инновационной деятельности;
- субъекты инновационной инфраструктуры;
- учреждения образования, обеспечивающие подготовку, переподготовку и повышение квалификации кадров в сфере инновационной деятельности;
- иные юридические и физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, осуществляющие и (или) обеспечивающие инновационную деятельность.

# В рамках государственной инновационной политики формируются:

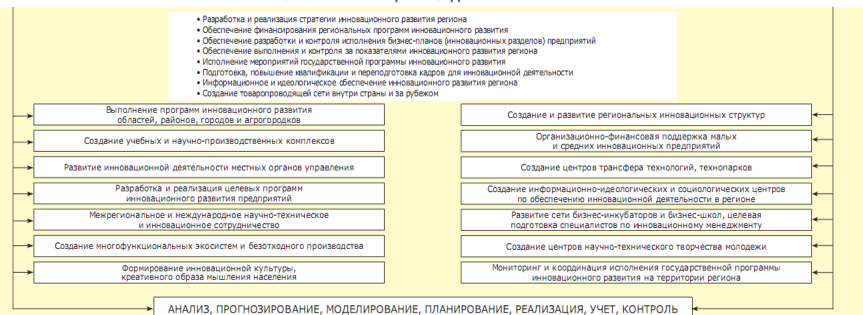
- государственная программа инновационного развития Республики Беларусь,
- инновационная политика по видам экономической деятельности в виде отраслевых программ инновационного развития или плана мероприятий, направленных на решение задач государственной инновационной политики,
- региональная инновационная политика в виде региональной программы инновационного развития.

#### НАЦИОНАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА

#### СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ



#### ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И ЗАДАЧИ УПРАВЛЕНИЯ



# Цели инновационной политики в Республике Беларусь: государственной региональной

- □ создание благоприятных социальноэкономических, организационных и правовых условий для инновационного развития и повышения конкурентоспособнос ти национальной экономики.
- обеспечить концентрацию ресурсов на приоритетных направлениях, создать условия для межрегиональной кооперации и стратегического партнерства органов государственного управления, бизнеса и общественных институтов в рамках инновационной модели развития.

# Задачи региональной инновационной политики (из Концепции ГПИР):

- развитие научно-технического и образовательного потенциала в регионах,
- создание сети территориально-производственных кластеров, ориентированных на высокотехнологичные производства,
- создание новых ресурсосберегающих и экологически чистых производств, основанных на эффективном использовании природных ресурсов региона,
- развитие крупных транспортно-логистических и производственных узлов,
- создание и развитие туристических зон,
- формирование многоуровневой инновационной инфраструктуры,
- □ создание полюсов ускоренного роста,
- формирование и эффективное использование информационных ресурсов, их интеграция в мировое информационное пространство и выход на рынок информационных услуг и др.

Формирование государственной инновационной политики осуществляется Президентом Республики Беларусь с участием:

- □ Совета Министров Республики Беларусь, республиканских органов государственного управления, иных государственных организаций, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь,
- Национальной академии наук Беларуси,
- органов местного управления и самоуправления областного территориального уровня в пределах их компетенции,
- представителей субъектов инновационной деятельности, субъектов инновационной инфраструктуры, общественных объединений и иных организаций.

### Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь - задачи:



## В структуре Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь

Управление инновационного развития отраслей и регионов.

Компетенция органов местного управления областного территориального уровня в сфере государственного регулирования инновационной деятельности:

- обеспечивают формирование и реализацию региональных программ инновационного развития и инновационных проектов;
- □ осуществляют контроль за выполнением региональных программ инновационного развития и инновационных проектов, финансируемых за счет средств соответствующего местного бюджета, и целевым использованием этих средств;
- обеспечивают создание и развитие инновационной инфраструктуры региона;
- осуществляют иные полномочия.

### Комитет экономики – отдел научноинновационной деятельности и инвестиций:

- осуществляет меры по развитию научнотехнического потенциала, инновационной деятельности, системы научнотехнической информации, повышению эффективности использования в народнохозяйственном комплексе Гомельской области результатов НИР;
- оказывает содействие государственным предприятиям в разработке инновационных проектов и продвижении их на рынок и др.

## Научно-технический совет (HTC) при облисполкоме – задачи:

- разработка долгосрочной программы научнотехнического и инновационного развития региона, плана мероприятий по ее реализации;
- выработка предложений по формированию и ресурсному обеспечению научно-технических и инновационных программ и проектов;
- осуществление экспертизы и отбора на конкурсной основе для финансирования инвестиционных проектов;
- информационное обеспечение инновационной деятельности в регионе;
- финансирование приоритетных проектов на льготных условиях за счет средств местного бюджета;
- мониторинг основных показателей научно-технического и инновационного развития региона и др.

### Приоритеты инновационного развития Республики Беларусь и регионов:

- технологии, основанные на высококонцентрированных источниках энергии;
- информационные технологии;
- перспективные технологии с использованием вычислительной техники;
- биотехнологии (технологии использования микроорганизмов, генетической и клетчатой инженерии);
- новые материалы (полимерные, композиционные, полупроводниковые);
- ресурсосберегающие и экологически чистые технологии.

### Высокотехнологичные направления V и VI технологических укладов:

- индустрия информационных технологий;
- авиакосмическая промышленность;
- фармацевтическая промышленность;
- микробиологическая промышленность и индустрия биотехнологий;
- приборостроение и электронная промышленность;
- наноиндустрия;
- 🔲 ядерная энергетика.

#### Вопрос 2

Региональная научно-техническая программа.

## Формирование региональной инновационной политики

□ осуществляется местными Советами депутатов областного территориального уровня на срок до пяти лет в виде региональной программы инновационного развития, которая утверждается местными Советами депутатов областного территориального уровня и реализуется соответствующими органами местного управления.

### Программа – это

увязанных по комплекс ресурсам, исполнителям и срокам выполнения заданий проведению научно-исследовательских, опытно-конструкторских опытнотехнологических работ, завершающихся созданием новой или усовершенствованной технологии, видов товарной продукции или услуг, а также организационно-технических решений производственного, административного, коммерческого или иного характера, освоением (внедрением) производстве разработанных инноваций выпуском на этой основе вновь освоенной продукции.

### Региональная научно-техническая программа

разрабатывается для решения наиболее значимых научно-технических проблем социально-экономического развития административно-территориальных единиц (регионов).

## Нормативные акты, регламентирующие разработку и выполнение РНТП в РБ:

- Положение о порядке разработки и выполнения научно-технических программ, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2005 г. № 961 с изменениями и дополнениями;
- **пристие.**

### Региональные научнотехнические программы:

- «Инновационное развитие Брестской области», 2011-2015 годы
- «Инновационное развитие Витебской области», 2011-2015 годы
- «Развитие Гомельской области», 2011-2015 годы
- «Устойчивое инновационное развитие Гродненской области», 2011-2015 годы
- «Развитие Минской области», 2011-2015 годы
- «Инновационное развитие Могилевской области», 2011-2015 годы

#### Вопрос 3

## Региональная инновационная инфраструктура.

#### Инновационная инфраструктура – это

совокупность взаимосвязанных подсистем, обеспечивающих развитие и поддержание всех стадий инновационного процесса, начиная с генерации новых научнотехнических, технологических идей и их отработки и заканчивая выпуском и реализацией наукоемкой продукции.

### Подсистемы инновационной инфраструктуры:

- □ производственно-технологическая подсистема (инновационные, инновационно-технологические центры, бизнес-инкубаторы, технопарки и т.д.);
- финансово-кредитная подсистема (фонды бюджетные, внебюджетные, венчурные, страховые компании, банки и т.д.);

### Подсистемы инновационной инфраструктуры -

- информационная подсистема (аналитические, статистические центры, информационные базы и сети)
- подсистема подготовки и переподготовки кадров;
- □ подсистема экспертизы;
- подсистема сертификации,
   стандартизации и аккредитации;

## Подсистемы инновационной инфраструктуры -

- подсистема инновационного сервиса (услуги в области инжиниринга, консалтинга, контроллинга и т.д.);
- □ подсистема продвижения научнотехнических разработок и наукоемкой продукции на рынки (маркетинг, рекламная и выставочная деятельность, патентнолицензионная работа и защита интеллектуальной собственности).

### Инкубатор – это

структура, специализирующаяся на создании благоприятных условий для возникновения и эффективной деятельности малых инновационных (венчурных) фирм, реализующих оригинальные научно-технические идеи.

### Технопарк – это

коммерческая организация среднесписочной численностью работников до 100 человек, целью которой является содействие развитию предпринимательства научной, научно-технической, инновационной сферах и создание условий для осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, являющимися резидентами технопарка, инновационной деятельности от поиска (разработки) нововведения до реализации.

## Услуги, оказываемые технопарком резидентам:

- услуги по патентованию объектов интеллектуальной собственности за рубежом;
- □ услуги по проведению патентных исследований;
- услуги по организации и проведению оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности в составе нематериальных активов;
- услуги по управлению инновационными проектами;
- инженерно-консультационные и проектные услуги;
- работы, связанные с изготовлением и проведением испытаний опытного образца, иные опытно-конструкторские работы;
- услуги по сертификации и регистрации продукции;
- иные услуги (работы), связанные с научной, научнотехнической и инновационной деятельностью технопарка.

### Таблица 3 - Технопарки Республики Беларусь (1)

Действующие субъекты инновационной инфраструктуры	Адрес	Дата регистрации	Срок действия регистрации
РИУП «Технопарк БНТУ «Политехник»	220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, 24	29декабря 2010 г.	29 декабря 2016 г.
КПТУП «Минский областной технопарк»	Заводская 1, пос Станок- Водица, 222223, СМОЛЕВИЧСКИЙ Р-Н	29 декабря 2010 г.	29 декабря 2013г.
РИУП «Научно-технологический парк Витебского государственного технологического университета»	210035 г. Витебск, Московский пр-т, 72.	23 сентября 2010г.	24 сентября 2013г.
РИУП «Научно-технологический парк Полоцкого государственного университета»	Витебская область, г. Новополоцк, ул. Блохина, 30, комн.31	23 сентября 2010г.	24 сентября 2016г.
КУП «Гомельский научно- технологический парк»	246061, г. Гомель, ул. Федюнинского, д.17, о. 510	5 октября 2010г.	6 октября 2013 г.

### Таблица 3 - Технопарки Республики Беларусь (2)

Действующие субъекты инновационной инфраструктуры	Адрес	Дата регистрации	Срок действия регистрации
ЗАО «Технологический парк Могилев»	212030, Могилев, ул. Ленинская, 63	24 марта 2011 г.	25 марта 2014 г.
ООО «Технопарк Полесье»	Брестская обл, г.Пинск, ул. Заслонова, 11	23 декабря 2011 г.	23 декабря 2014 г.
ООО «Минский городской технопарк»	г. Минск, ул.Захарова, 53	23 декабря 2011 г.	23 декабря 2014 г.
КПУП «Научно-технологический парк Гродно»	230025, г. Гродно, ул. Лидская, 15	4 июня 2012 г.	1 июня 2015 г.
ЗАО «Брестский научно- технологический парк»	г. Брест, ул. Московская, 202	4 июня 2012 г.	1 июня 2015 г.
Государственное предприятие «Агентство развития и содействия инвестициям»	риятие «Агентство Федюнинского, 17, к.415 гия и содействия		23 декабря 2014 г.
ООО «Апсель»	231300 Гродненская область, Г. Лида, ул. Советская, 43	26 декабря 2013г.	23 декабря 2016г.

### Центр трансфера технологий - это

коммерческая организация со среднесписочной численностью работников до 100 человек, целью которой является обеспечение передачи инноваций из сферы их разработки в сферу практического использования.

### Услуги, оказываемые центром трансфера технологий:

- проведение исследований конъюнктуры рынка по выявлению возможностей введения в гражданский оборот новшеств, а также продукции, технологий, услуг, организационнотехнических решений, созданных на их основе;
- оказание услуг (выполнение работ) в целях обеспечения правовой защиты новшеств;
- оказание инженерно-консультационных и проектных услуг;
- оказание услуг по подготовке бизнес-планов инновационных проектов;
- содействие в привлечении инвестиций, поиске инвесторов и (или) деловых партнеров;
- оказание услуг по управлению инновационными проектами;
- оказание услуг по информационному продвижению новшеств и (или) продукции, посредством организации участия субъектов инновационной деятельности в проведении выставок, ярмарок, конференций и других мероприятий, изготовления рекламноинформационной продукции.

### Таблица 4 - ЦТТ Республики Беларусь

Действующие субъекты инновационной инфраструктуры, 2012 г.	Адрес, контактный телефон, ФИО директора	Дата регистрации	Срок действия регистрации
ОДО «Витебский бизнес- центр»	210602, г. Витебск, ул. Пушкина, д. 6, каб. 214, 215 Регистрационный номер: 391271602	23 сентября 2010г.	20 сентября 2016г.
РУП «Центр научно- технической и деловой информации»	246050 г. Гомель, пр. Ленина, 3, ком. 306 Регистрационный номер: 400063088	23 сентября 2010г.	20 сентября 2016г.
РУП «Международный инновационный экологический парк «Волма»	Минская обл., Дзержинский р-н, д. Волма (ул. Парковая) Регистрационный номер: 690654443	29 октября 2010 г.	30 октября 2013г.

### Венчурная организация – это

коммерческая организация, создаваемая для осуществления инвестиционной деятельности в сфере создания и реализации инноваций, а также финансирования инновационных проектов.

## Формы финансирования венчурных проектов:

- покупка акций (долей в уставных фондах) субъектов инновационной деятельности, созданных в форме хозяйственных обществ;
- предоставление субъектам инновационной деятельности целевых займов на реализацию венчурных проектов;
- иные способы, предусмотренные законодательством (создание юридических лиц, лизинг оборудования).

### Субъекты инновационной инфраструктуры Гомельской области:

- □ КУП «Гомельский научно-технологический парк»
- Гомельское региональное отделение РЦТТ
- □ Филиал Республиканского центра трансфера технологий при гомельском РУП «Центр научно-технической и деловой информации»
- □ Государственное предприятие «Агентство развития и содействия инвестициям»
- ЗАО «Гомельский бизнес-инновационный центр»

#### Вопрос 4

Направления стимулирования инновационного развития в Республике Беларусь и ее регионах.

### Формы стимулирования инновационной деятельности в Республике Беларусь:

финансирование инновационных проектов за счет средств
республиканского и (или) местных бюджетов;
резервирование для субъектов МиС
предпринимательства, средств бюджета для
финансирования инновационных проектов;
финансирование развития субъектов инновационной
инфраструктуры;
осуществление государственных закупок;
налоговое регулирование;
установление и выплата вознаграждения автору
(соавторам) инновации;
предоставление кредитов на льготных условиях;
подготовка кадров и др.

### Стимулирование автора инноваций (новшество законодательства)

Условие	Размер вознаграждения
производство и реализация новой продукции	не менее 10 % годовой прибыли, полученной от реализации этой продукции
производство и реализация усовершенствованной продукции	в зависимости от экономической значимости усовершенствования продукции
создание объектов интеллектуальной собственности	не менее 40 % полученных по лицензионным договорам средств, оставшихся в распоряжении

### Стимулирование развития субъектов МиС предпринимательства (новшество законодательства):

резервирование средств республиканского и (или) местных бюджетов в размере не менее 10 процентов от общего объема финансирования инновационных проектов, если субъекты МиС предпринимательства участвуют в их реализации

Дополнительные формы государственной поддержи для развития МиС инновационного предпринимательства – законодательная база:

- О НЕКОТОРЫХ МЕРАХ ПО СТИМУЛИРОВАНИЮ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ: УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ от 20 мая 2013 г. № 229
- НЕКОТОРЫХ МЕРАХ ПО
  РЕАЛИЗАЦИИ УКАЗА ПРЕЗИДЕНТА
  РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 20 МАЯ
  2013 Г. N 229: ПОСТАНОВЛЕНИЕ
  СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ
  БЕЛАРУСЬ от 4 октября 2013 г. N 888

## Государственная финансовая поддержка при реализации инновационных проектов оказывается:

- □ гражданам Республики Беларусь, в том числе являющимся индивидуальными предпринимателями, в случае реализации ими инновационных проектов с участием научно-технологических парков или инкубаторов малого предпринимательства,
- юридическим лицам резидентам
   Республики Беларусь, являющимся
   субъектами малого предпринимательства.

## Субъекты, оказывающие государственную финансовую поддержку:

- □ Белорусский инновационный фонд за счет направляемой ему на эти цели части средств инновационных фондов, формируемых в соответствии с законодательством;
- Белорусский фонд финансовой поддержки предпринимателей за счет средств, предусмотренных в программах государственной поддержки малого предпринимательства.

# Этапы реализации инновационного проекта, на которых может быть оказана поддержка:

- подготовительный этап (проведение исследований и доработка проекта);
- конструкторско-технологический этап (разработка товара и (или) технологии);
- производственный этап (освоение и подготовка производства);
- коммерческий этап (производство и реализация товара).

## Формы оказания государственной финансовой поддержки:

на безвозвратной основе Белорусским инновационным фондом в порядке, определяемом Советом Министров Республики Беларусь, после прохождения конкурсного отбора на срок до одного года в виде предоставления:

- инновационного ваучера при реализации подготовительного или конструкторскотехнологического этапа;
- гранта при реализации конструкторскотехнологического этапа.

### Инновационный ваучер оформляется в виде сертификата, который

- □ подтверждает обязательство Белорусского инновационного фонда по оплате третьим лицам необходимых для реализации инновационного проекта товаров (работ, услуг);
- □ не является ценной бумагой;
- □ не подлежит передаче иным лицам.

# Размер государственной финансовой поддержки, оказываемой на безвозвратной основе (эквивалент в бел. руб.) – не более:

- 25 тыс. долларов США, на подготовительном этапе;
- □ 100 тыс. долларов США, на конструкторскотехнологическом этапе.

Инновационные ваучеры и гранты предоставляются после прохождения конкурсного отбора инновационных проектов в порядке, определяемом Советом Министров Республики Беларусь, а для инновационных проектов, предусматривающих реализацию конструкторско-технологического этапа, - и государственной научно-технической экспертизы.

### Кто проводит оценку и отбор?

Конкурсный отбор проводится конкурсной комиссией, создаваемой ГКНТ с участием представителей Министерства экономики, других государственных органов и иных организаций.

#### Льготы для венчурных фондов:

- не облагаются налогом на прибыль внереализационные доходы, полученные от <u>инновационных организаций</u> в виде процентов за предоставление в пользование денежных средств на финансирование венчурных проектов;
- не облагаются налогом на прибыль дивиденды и приравненные к ним доходы, начисленные инновационными организациями венчурным;
- освобождаются от обязательной продажи иностранной валюты, полученной от реализации товаров, имущественных прав на объекты интеллектуальной собственности;

### **Льготы, предоставляемые НТП, ЦТТ и резидентам НТП:**

- применение льготной ставки налога на прибыль по инновационной деятельности в размере 10 процентов;
- установление пониженной ставки арендной платы за помещения, арендуемые резидентами НТП, в размере 50 процентов базовой ставки;
- освобождение резидентов НТП от уплаты налогов и сборов, полностью уплачиваемых в местный бюджет;
- освобождение от обязательной продажи иностранной валюты, полученной от реализации товаров (работ, услуг), имущественных прав на объекты интеллектуальной собственности.

## Льготы для резидентов Парка высоких технологий (Декрет Президента Республики Беларусь от 22.09.2005г. № 12)

освобождение от налога на добавленную стоимость, освобождение от налога на прибыль; освобождение от налога на недвижимость; освобождение от земельного налога на период строительства; освобождение от оффшорного сбора при выплате дивидендов учредителям; освобождение от таможенных пошлин и ввозного налога на добавленную стоимость; применение понижающего коэффициента для ставок арендной платы - 0,5; льготы по социальным налогам и подоходному налогу.

# Льготы организациям, осуществляющим ИД (2012-по настоящее время): Налог на прибыль

#### Льготируемая прибыль:

- прибыль организаций, полученная от реализации товаров собственного производства, которые являются <u>инновационными</u> в соответствии с перечнем, определенным СМ РБ;
- □ прибыль организаций, полученная от реализации товаров собственного производства, которые являются высокотехнологичными в соответствии с перечнем, определяемым СМ РБ по согласованию с Президентом РБ, в случае, если доля выручки, полученная от реализации таких товаров, составляет более 50 процентов общей суммы выручки, полученной от реализации;

#### Льготная налоговая ставка

□ прибыль организаций, полученная от реализации товаров собственного производства, включенных в перечень высокотехнологичных товаров, облагается налогом на прибыль по ставке 10 процентов

### Спасибо за внимание