



ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 марта 2013 г. № 180

г. Мінск

г. Минск

О внесении дополнений и изменений в Государственную программу "Инновационные биотехнологии" на 2010 – 2012 годы и на период до 2015 года

Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Государственную программу "Инновационные биотехнологии" на 2010 – 2012 годы и на период до 2015 года, утвержденную постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 октября 2009 г. № 1386 "О Государственной программе "Инновационные биотехнологии" на 2010 – 2012 годы и на период до 2015 года" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 262, 5/30653; 2011 г., № 37, 5/33536; 2012 г., № 18, 5/35215; № 72, 5/35893), следующие дополнения и изменения:

1.1. в главе 2:

часть вторую дополнить абзацем восьмым следующего содержания:

"создание высокорентабельных малотоннажных производств на основе разработок в области генной инженерии и биотехнологии (малотоннажная биотехнология).";

часть третью дополнить абзацем десятым следующего содержания:

"Малотоннажная биотехнология" согласно приложению 9.>";

1.2. в главе 3:

в части шестой слова "государственном научном учреждении "Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси" заменить словами "государственных научных учреждениях "Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси", "Институт биофизики и клеточной инженерии Национальной академии наук Беларуси", "Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси" и Белорусском государственном университете (далее – БГУ)";

1.3. главы 4 и 5 изложить в следующей редакции:

”ГЛАВА 4

ИМПОРТОЕМКОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

В целях определения финансовой сбалансированности Государственной программы проведена прогнозная оценка импортоемкости отдельных ее мероприятий и подпрограмм.

Критериями определения импортоемкости инвестиционных проектов, реализуемых в соответствии с Государственной программой, являются импортоемкость продукции (удельный вес стоимости приобретенных по импорту материальных и иных ресурсов в общей стоимости затрат на производство и реализацию продукции) и инвестиционная импортоемкость (удельный вес импортной составляющей в стоимости капитальных затрат по инвестиционному проекту).

Импортоемкость подпрограмм ”Нормативная правовая база“ и ”Подготовка кадров в области биотехнологий“ составляет 0 процентов, так как они носят педагогический и научно-организационный характер.

По подпрограмме ”Сельскохозяйственная биотехнология (растениеводство)“ прогнозный показатель импортоемкости составляет 19,7 процента, в том числе 2010 год – 33,5 процента, 2011 – 16,1 процента, 2012 – 10,47 процента, 2013 – 0 процентов, 2014 – 11,5 процента, 2015 год – 24,1 процента. Это обусловлено закупкой необходимого импортного оборудования организациями – исполнителями мероприятий, в том числе для создания центра ДНК-технологий по генетическому маркированию и паспортизации растений, животных, микроорганизмов, человека в государственном научном учреждении ”Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси“.

По подпрограмме ”Сельскохозяйственная биотехнология (животноводство)“ прогнозный показатель импортоемкости составляет 38 процентов, в том числе 2010 год – 53,1 процента, 2011 – 24,45 процента, 2012 – 29 процентов, 2013 – 25 процентов, 2014 – 50,4 процента, 2015 год – 33 процента. Средства предусмотрены на закупку уникального оборудования и приборов для создания современной научной экспериментальной базы на республиканском научно-исследовательском дочернем унитарном предприятии ”Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н.Вышелесского“, четырех биотехнологических лабораторий на республиканском унитарном предприятии ”Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству“.

В рамках подпрограммы ”Биотехнология в пищевой промышленности“ осуществляется ряд инвестиционных проектов, показатель импортоемкости которых составляет 46,6 процента, в том числе 2010 год – 6 процентов, 2011 – 64,7 процента, 2012 – 0 процентов, 2013 – 54,5 процента, 2014 – 24,1 процента, 2015 год – 39,6 процента.

Прогнозная импортоспособность по научно-исследовательским, опытно-конструкторским и технологическим работам подпрограммы "Биоэнергетика (энергоресурсы)" составляет 30 процентов.

Импортооспособность подпрограммы "Медицинская биотехнология" составляет 20,6 процента, в том числе 2010 год – 21 процент, 2011 – 22,6 процента, 2012 – 18 процентов, 2013 – 25,7 процента, 2014 – 0 процентов, 2015 год – 0 процентов.

Прогнозная импортоспособность подпрограммы "Биотехнологическое оборудование" составляет 10,6 процента, в том числе 2010 год – 12,7 процента, 2011 – 7,4 процента, 2012 год – 14,3 процента. Для реализации мероприятий подпрограммы необходима закупка электронных и электротехнических изделий, не выпускаемых отечественными производителями.

Прогнозная импортоспособность подпрограммы "Малотоннажная биотехнология" составляет 50 процентов, в том числе 2013 год – 15,9 процента, 2014 – 62,3 процента, 2015 год – 55,3 процента. Относительно высокая импортоспособность подпрограммы обусловлена необходимостью закупки импортного оборудования в целях создания технологических участков для малотоннажного производства биотехнологической продукции.

ГЛАВА 5

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Финансирование мероприятий Государственной программы будет осуществляться за счет средств республиканского бюджета, предусматриваемых в установленном порядке на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, с ежегодным уточнением объемов финансирования при формировании проектов соответствующих бюджетов на очередной финансовый год, а также в пределах средств, предусматриваемых в республиканском бюджете на содержание республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь (далее, если не установлено иное, – средства республиканского бюджета).

Финансирование заданий Государственной программы, имеющих хозяйственную направленность, осуществляется за счет инновационных фондов, собственных средств исполнителей и кредитных ресурсов.

Объемы финансирования Государственной программы на 2010 – 2012 годы приведены в ценах на 1 января 2009 г., на 2013 – 2015 годы – в ценах на 1 января 2012 г. согласно приложению 10.

На реализацию Государственной программы предусматривается из республиканского бюджета 233 087,9 млн. рублей, из них по подпрограммам:

"Нормативная правовая база" – 2750 млн. рублей;

"Подготовка кадров в области биотехнологий" – 4907 млн. рублей;

”Сельскохозяйственная биотехнология (растениеводство)“ – 32 493 млн. рублей;

”Сельскохозяйственная биотехнология (животноводство)“ – 79 395,3 млн. рублей;

”Биотехнология в пищевой промышленности“ – 11 930 млн. рублей;

”Биоэнергетика (энергоресурсы)“ – 7950 млн. рублей;

”Медицинская биотехнология“ – 36 927,6 млн. рублей;

”Биотехнологическое оборудование“ – 835 млн. рублей;

”Малотоннажная биотехнология“ – 55 900 млн. рублей.

Из иных источников планируется привлечение 169 436,3 млн. рублей, в том числе по подпрограммам:

”Сельскохозяйственная биотехнология (растениеводство)“ – 5666,5 млн. рублей;

”Сельскохозяйственная биотехнология (животноводство)“ – 116 806,7 млн. рублей;

”Биотехнология в пищевой промышленности“ – 24 635 млн. рублей;

”Биоэнергетика (энергоресурсы)“ – 9850 млн. рублей;

”Медицинская биотехнология“ – 2661 млн. рублей;

”Биотехнологическое оборудование“ – 327,1 млн. рублей;

”Малотоннажная биотехнология“ – 9490 млн. рублей.

Общие затраты на реализацию Государственной программы из всех источников финансирования составят 402 524,2 млн. рублей, в том числе за счет средств республиканского бюджета – 233 087,9 млн. рублей, из них в 2010 году – 40 866,92 млн. рублей, 2011 году – 41 431,18 млн. рублей, 2012 году – 24 264,7 млн. рублей, 2013 году – 41 282,5 млн. рублей, 2014 году – 51 362,6 млн. рублей, 2015 году – 33 880 млн. рублей; за счет иных источников – 169 436,3 млн. рублей, из них в 2010 году – 12 882,5 млн. рублей, 2011 году – 87 964,2 млн. рублей, 2012 году – 44 724,6 млн. рублей, 2013 году – 3035 млн. рублей, 2014 году – 5330 млн. рублей, 2015 году – 15 500 млн. рублей.“;

1.4. в главе 6:

часть первую дополнить предложением следующего содержания: ”Будут созданы биотехнологические участки по производству полученных с помощью генно-инженерных и клеточных биотехнологий препаратов рекомбинантных ферментов, вакцин, иммуностимуляторов, средств для профилактики и лечения вирусных и бактериальных заболеваний животных.“;

часть вторую дополнить предложением следующего содержания: ”В 2018 году общий объем реализации продукции и услуг составит 600 млрд. рублей, импортозамещение – до 170 млн. долларов США, экспорт – до 80 млн. долларов США.“;

после части девятой дополнить главу частью следующего содержания:

”В результате реализации мероприятий подпрограммы ”Малотоннажная биотехнология“ будут разработаны новые рациональные подходы к направленному синтезу на основе генно-инженерных штаммов микроорганизмов биологически активных соединений, организованы производства субстанций и конечных продуктов на их основе, разработаны и предложены новые методы и средства профилактики и лечения инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных, методы и средства экспресс-диагностики, изучены новые направления применения биологически важных соединений для нужд сельского хозяйства. Планируемые высокоэффективные производства в области малотоннажной биотехнологии будут использовать отечественное сырье и производить импортозамещающую, экспортоориентированную продукцию с высокой рентабельностью.“;

части десятую – восемнадцатую считать соответственно частями одиннадцатой – девятнадцатой;

в части шестнадцатой:

в абзаце третьем:

цифры ”28“ заменить цифрами ”40“;

после слов ”в том числе“ дополнить абзац словами ”высокоочищенных препаратов рекомбинантных ферментов (ароматазы, альдостеронсинтазы, стероидлиазы и деметилазы), рекомбинантных вакцин и иммуностимуляторов, средств профилактики и лечения вирусных и смешанных вирусно-бактериальных инфекций,“;

в абзаце четвертом:

цифру ”7“ заменить цифрой ”8“,

после слов ”в том числе“ дополнить абзац словами ”производственный участок по наработке высокоочищенных рекомбинантных ферментов,“;

в абзаце седьмом:

цифры ”78“ заменить цифрами ”90“,

после слов ”в том числе технологий“ дополнить абзац словами ”получения рекомбинантных белков,“;

часть семнадцатую дополнить абзацем девятым следующего содержания:

”Малотоннажная биотехнология“ – НАН Беларуси, Минздрав, Минсельхозпрод.“;

1.5. приложение к подпрограмме ”Нормативная правовая база“ этой Государственной программы изложить в новой редакции (прилагается);

1.6. в приложении 1 к подпрограмме ”Подготовка кадров в области биотехнологий“ этой Государственной программы:

позицию

”РУП ”Белмед-специалисты с высшим 1 1 1 1 1 1“
препараты“ образованием

заменить позицией

”РУП ”Белмед-специалисты с высшим 1 1 1 1 0 0“;
препараты“ образованием

позиции:

”Итого:

научных работников высшей квалификации
специалистов с высшим образованием

заменить позициями:

”Итого:

научных работников высшей квалификации	1	1	1	1	3	2
специалистов с высшим образованием	6	8	7	3	6	3“;

позиции:

”Всего по подпрограмме:

научных работников высшей квалификации	16	20	27	29	30	21
специалистов с высшим образованием	45	30	40	44	48	45“

заменить позициями:

”Всего по подпрограмме

научных работников высшей квалификации	16	20	27	29	30	21
специалистов с высшим образованием	45	30	40	44	47	44“;

1.7. в подпрограмме ”Сельскохозяйственная биотехнология (растениеводство)“ этой Государственной программы:

часть пятнадцатую дополнить абзацем четырнадцатым следующего содержания:

”организация производства инкрустирующих составов для повышения урожайности сельскохозяйственных культур.“;

в части шестнадцатой слова ”приложению 1“ заменить словами ”приложениям 1 и 1¹“;

в приложении 1 к этой подпрограмме:

название приложения дополнить словами ”на 2010 – 2012 годы“;

в пункте 4:

позицию

”строительное оснащение полигона	160	–	140,0	20“
----------------------------------	-----	---	-------	-----

заменить позицией

”строительное оснащение полигона	140	–	140,0	–“;
----------------------------------	-----	---	-------	-----

дополнить пункт позицией

”капитальное строительство	20	–	–	20“;
----------------------------	----	---	---	------

в пункте 5:					
позицию					
”строительное оснащение полигона	143,4	–	130,4	13“	
заменить позицией					
”строительное оснащение полигона	130,4	–	130,4	–“;	
дополнить пункт позицией					
”капитальное строительство	13	–	–	13“;	
дополнить подпрограмму приложением 1 ¹ (прилагается);					
1.8. в подпрограмме ”Сельскохозяйственная биотехнология (животноводство)“ этой Государственной программы:					
часть восьмую после слов ”Витебская биофабрика“ дополнить словами ”(с 2012 года ОАО ”Белвитунифарм“)“;					
часть шестнадцатую дополнить абзацем пятым следующего содержания:					
”создание линий животных – продуцентов противоишемных белков человека.“;					
в части восемнадцатой слова ”приложению 1“ заменить словами ”приложениям 1 и 1 ¹ “;					
в приложении 1 к этой подпрограмме:					
название приложения дополнить словами ”на 2010 – 2012 годы“;					
в пункте 13:					
позицию					
”капитальное строительство	6 786,8	–	4 867	1 919,8	–”-“
заменить позициями:					
”капитальное строительство	4 867	–	4 867	–	–”-
капитальное строительство (реконструкция)	1 919,8	–	–	1 919,8	–”-“;
дополнить подпрограмму приложением 1 ¹ (прилагается);					
1.9. в подпрограмме ”Биотехнология в пищевой промышленности“ этой Государственной программы:					
часть четырнадцатую дополнить абзацем седьмым следующего содержания:					
”разработка технологии и создание производства высокоэффективного отечественного комплексного дезинфицирующего препарата с широким спектром действия для санитарной обработки пищевых предприятий.“;					
приложение 1 к этой подпрограмме изложить в новой редакции (прилагается);					
1.10. в подпрограмме ”Биоэнергетика (энергоресурсы)“ этой Государственной программы:					
в абзаце втором части тринадцатой цифру ”5“ заменить цифрой ”6“;					

приложение 1 к этой подпрограмме изложить в новой редакции (прилагается);

1.11. в подпрограмме "Медицинская биотехнология" этой Государственной программы:

в части восемнадцатой слова "приложению 1" заменить словами "приложениям 1 и 1¹";

в приложении 1 к этой подпрограмме:

название приложения дополнить словами "на 2010 – 2012 годы";

пункт 25 изложить в следующей редакции:

"25. Создание биотехнологического предприятия "Международный научно-медицинский центр – Клеточные технологии"	ГНУ "Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси", УЗ "Поликлиника НАН Беларуси", УЗ "9-я городская клиническая больница г.Минска"	2012 – 2 800*	–	–	2 800	рес-публиканский бюджет	создание биотехнологического предприятия "Международный научно-медицинский центр – Клеточные технологии"
в том числе:							разработка и освоение в медицинской практике технологий на основе стволовых клеток, организация лечебного процесса с их использованием
приобретение оборудования	ГНУ "Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси"	1 400	–	–	1 400	-"-	снижение процента инвалидизации и смертности населения, повышение качества жизни и сохранение трудового потенциала
капитальное строительство (реконструкция)	-"-	1 400	–	–	1 400	-"-	оказание платных услуг с 2014 года – 1900 млн. рублей в год рентабельность – 30 процентов импортоспособность – 10 процентов экспорт – 150 тыс. долларов США (начиная с 2018 года) количество новых рабочих мест – 8 ¹ ;

дополнить приложение подстрочным примечанием следующего содержания:

”_____

*Финансирование мероприятия в 2013 – 2015 годах осуществляется в соответствии с приложением 3 к подпрограмме "Медицинская биотехнология".“;

дополнить подпрограмму приложением 1¹ (прилагается);

1.12. приложение 9 к этой Государственной программе изложить в новой редакции (прилагается);

1.13. дополнить Государственную программу приложением 10 (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Премьер-министр
Республики Беларусь

М.Мясникович