

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28 февраля 2018 г. N 337-р

1. Утвердить прилагаемый план мероприятий ("дорожную карту") "Развитие биотехнологий и генной инженерии" на 2018 - 2020 годы (далее - план).
2. Минэкономразвития России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и организациями, указанными в плане, представлять в Правительство Российской Федерации ежегодно, в конце I квартала года, следующего за отчетным, отчет о ходе реализации плана.
3. Реализация плана осуществляется федеральными органами исполнительной власти в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных федеральным органам исполнительной власти, участвующим в реализации плана, федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период на реализацию соответствующих государственных программ Российской Федерации.

4. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 18 июля 2013 г. N 1247-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 30, ст. 4155).

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утвержден
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 28 февраля 2018 г. N 337-р

ПЛАН
МЕРОПРИЯТИЙ ("ДОРОЖНАЯ КАРТА")
"РАЗВИТИЕ БИОТЕХНОЛОГИЙ
И ГЕННОЙ ИНЖЕНЕРИИ" НА 2018 - 2020 ГОДЫ

I. Общее описание "дорожной карты"

Стратегическим документом, определяющим политику Российской Федерации в биотехнологическом секторе экономики, является Комплексная программа развития биотехнологий в Российской Федерации на период до 2020 года.

Целями плана мероприятий ("дорожной карты")
"Развитие биотехнологий и генной инженерии"

(далее - "дорожная карта") являются развитие внутреннего спроса, производства и экспорта биотехнологической продукции, а также формирование институциональных условий для проведения глубокой модернизации технологической базы промышленности за счет массового внедрения в производство методов и продуктов биотехнологий, что соответствует Комплексной программе развития биотехнологий в Российской Федерации на период до 2020 года.

Реализация "дорожной карты" осуществляется как путем реализации общесистемных мер развития сферы биотехнологий, так и мероприятий по развитию приоритетных секторов указанной сферы.

Наименование целевого показателя	Единица измерения	2018 год	2019 г
Промышленные биотехнологии			

Объем производства продукции на основе промышленных биотехнологий	млрд. рублей	12,9	1
---	--------------	------	---

Биомедицина

Число производственных центров коллективного пользования разработки и доклинических исследований биомедицинских клеточных продуктов, имеющих лицензию на производство биомедицинских клеточных продуктов	единиц (накопительным итогом)	-	1
--	----------------------------------	---	---

Число производственных центров коллективного пользования разработки и доклинических исследований биомедицинских клеточных продуктов	единиц (накопительным итогом)	1	2
Число медицинских организаций, аккредитованных для проведения клинических исследований биомедицинских клеточных продуктов	единиц (накопительным итогом)	5	2
Сельскохозяйственные биотехнологии			
Увеличение числа биотехнологий переработки сельскохозяйственной продукции	единиц	-	6

Лесные биотехнологии

Количество ДНК-анализов в целях мониторинга генетического разнообразия лесных ресурсов, лесопатологического состояния и воспроизводства лесов	тыс. единиц	50	€
---	-------------	----	---

II. План мероприятий

Наименование мероприятия	Вид документа	Ср ис
I. Развитие производственного потенциала и прои		

1.	<p>Реализация преакселерационных и акселерационных программ для обеспечения потока проектов в области биотехнологий и генной инженерии, в том числе акселераторов технологических стартапов "Дженерейшен Эс", "Оупенбио"</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>ин де еж ин</p>
2.	<p>Поддержка быстрорастущих компаний в сфере биотехнологий, в том числе в рамках приоритетного проекта Минэкономразвития России "Поддержка частных высокотехнологических компаний-лидеров"</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>ин де еж ин</p>

3.	Реализация программ поддержки биотехнологий в инновационных кластерах и субъектах Российской Федерации	доклад в Правительство Российской Федерации	ин де еж ин
4.	Проведение конкурсов исследовательских проектов в сфере биотехнологий и генной инженерии с применением механизмов государственно-частного партнерства, в том числе в рамках международных исследовательских проектов	доклад в Правительство Российской Федерации	ин де еж ин

5.	<p>Организационно-информационная поддержка выставок, ярмарок, конгрессов, конференций, семинаров и других международных мероприятий в области биотехнологий на территории Российской Федерации и за рубежом, обеспечение участия в международных конгрессно-выставочных мероприятиях и деловых миссиях</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>де г., еж де</p>
----	--	--	---------------------------------

II. Развитие инфраструктуры

6.	Разработка нормативно-правовой базы функционирования инфраструктуры в области микробных биоресурсов биотехнологического назначения, основу которой составляют национальные биоресурсные центры, в том числе определение порядка национального патентного депонирования микроорганизмов	ведомственный акт	де г.
----	--	-------------------	----------

7.	<p>Разработка собираетельных группировок "Деятельность в сфере биотехнологий и генной инженерии" на основе Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД 2) ОК 029-2014 и на основе позиций Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) ОК 034-2014</p>	ведомственный акт	НС Г.
----	--	----------------------	----------

III. Биомедицина и биофармацевтика

8.	Разработка механизма регистрации лекарственных препаратов на основе нормативных актов Евразийского экономического союза (ЕАЭС), предусматривающих установление пострегистрационных мер (регистрация на условиях)	доклад в Правительство Российской Федерации	НС г.
----	--	---	----------

9.	Внесение изменений в законодательство Российской Федерации с целью гармонизации с нормативными и правовыми актами Евразийского экономического союза (ЕАЭС) в части установления возможности регистрации лекарственных препаратов с установлением пострегистрационных мер (регистрация на условиях)	проект федерального закона	ф г.
----	--	----------------------------	---------

10.	Исключен. - Распоряжение Правительства РФ		
-----	---	--	--

IV. Сельскохозяйственные биотехнологии			
--	--	--	--

11.	Подготовка предложений по разработке механизмов стимулирования применения биотехнологических методов переработки органических отходов агропромышленного комплекса, включая определение ответственного федерального органа исполнительной власти в соответствующей сфере	доклад в Правительство Российской Федерации	ИИ
12.	Подготовка предложений по развитию и поддержке производства на территории Российской Федерации машин и оборудования для агропищевых биотехнологий	доклад в Правительство Российской Федерации	ИИ

V. Промышленные биотехнологии

13.	Подготовка предложений по развитию промышленной биотехнологии, основанной на использовании глубокой переработки зерна и других видов биомассы (биорефайнинг)	доклад в Правительство Российской Федерации	ИИ
-----	--	---	----

VI. Биоэнергетика

14.	Реализация плана мероприятий по стимулированию развития генерирующих объектов на основе возобновляемых источников энергии с установленной мощностью до 15 кВт	доклад в Правительство Российской Федерации	ИИ
15.	Внесение изменений в Федеральный закон "О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции" в части введения соответствующих понятий, необходимых	проект федерального закона	ИИ

для регулирования
производства
биоэтанола,
установления
требований к
производству, учету,
перевозкам, основному
технологическому
оборудованию и
правилам хранения
биоэтанола, а также
установления
ответственности за
нарушения в сфере
производства и оборота
биоэтанола и
осуществление любых
технологических
процессов и операций
по переработке
биоэтанола в целях
удаления
денатурирующих
веществ

16.	<p>Приведение положений актов Правительства Российской Федерации в соответствие с Федеральным законом "О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции"</p>	<p>акт Правительства Российской Федерации</p>	<p>че м пс п ф за ук пу "д ка</p>
17.	<p>Разработка особых условий использования основного технологического оборудования организациями, производящими биоэтанол</p>	<p>ведомственный акт</p>	<p>че м пс п ф за ук пу "д ка</p>

18.	Подготовка предложений по формированию благоприятных условий для развития рынка моторного биотоплива	доклад в Правительство Российской Федерации	ИГ
-----	--	---	----

VII. Лесные биотехнологии

19.	Разработка технологий получения и применения для защиты леса от вредных организмов биологических средств на основе энтомофагов, энтомопатогенов и биофунгицидов	доклад в Правительство Российской Федерации	де г.
20.	Разработка национальных стандартов на биологические средства защиты леса на основе энтомофагов, энтомопатогенов и биофунгицидов	национальные стандарты	20 гс

21.	<p>Развитие сети лабораторий анализа ДНК в целях мониторинга состояния лесных генетических ресурсов, государственного лесопатологического мониторинга, государственного мониторинга воспроизводства лесов, контроля законности происхождения древесины</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>ин де еж ин</p>
22.	<p>Создание коллекции in vitro (банка растительного материала) лесных древесных растений</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>де г.</p>

23.	Внесение изменений в Положение о Федеральном агентстве лесного хозяйства, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010 г. N 736 "О Федеральном агентстве лесного хозяйства", предусматривающих осуществление Рослесхозом полномочий в области лесных биотехнологий	акт Правительства Российской Федерации	ар
24.	Ведение и пополнение референсной базы популяционно-генетических данных по основным лесообразующим породам Российской Федерации	доклад в Правительство Российской Федерации	де г., ея де

VIII. Экологические биотехнологии

25.	Подготовка предложений о порядке и принципах взаимодействия профильных региональных государственных и негосударственных структур, ответственных за утилизацию органических отходов промышленности, агропромышленного и лесопромышленного комплексов	доклад в Правительство Российской Федерации	дег.
-----	---	---	------

26.	Анализ распространения лучшей практики использования экологических биотехнологий в промышленности, биоэнергетике, сельском хозяйстве, лесном хозяйстве и лесной промышленности	доклад в Правительство Российской Федерации	де г.
27.	Утверждение перечня видов органических отходов промышленности, агропромышленного и лесотехнического комплексов, подлежащих переработке	акт Правительства Российской Федерации	ин

IX. Генная инженерия

28.	Подготовка предложений по организации сети центров компетенций в области современных технологий генетического редактирования по отраслям (научным направлениям)	доклад в Правительство Российской Федерации	ИГ
-----	---	---	----

29.	Подготовка предложений по совершенствованию порядка проведения доклинических и клинических исследований, регистрации лекарственных препаратов, медицинских изделий, биомедицинских клеточных продуктов, предполагающих изменение генома человека, в том числе эмбриона человека	доклад в Правительство Российской Федерации	НС г.
-----	---	---	----------

<*> В целях настоящего плана к институтам развития относятся акционерное общество "РОСНАНО", акционерное общество "Российская венчурная компания", федеральное государственное бюджетное учреждение "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере", некоммерческая

организация Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий.

