

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ,  
направленных на формирование благоприятных условий для развития рынка моторного биотоплива**

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа, ожидаемый результат	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1.	<b>Меры стратегического планирования и политического регулирования</b>			
1.1.	Разработать стратегию развития ВИЭ в Российской Федерации, включая направление моторных биотоплив как части биоэнергетики.	Проект Стратегии	Июль 2019 г.	Минэнерго России, Минпромторг России, Минэкономразвития России, НИЦ «Курчатовский институт»
1.2.	В рамках государственной стратегии развития ВИЭ установить национальные цели по направлению моторных биотоплив (общие и по видам биотоплив: биодизель, биоэтанол, авиационное биотопливо, биометан), определить индикаторы развития биотопливной отрасли в Российской Федерации с горизонтом планирования не менее 10 лет, включая прогнозируемые экспортные поставки.	Доклад в ПРФ	Июль 2019 г.	Минэнерго России, Минпромторг России, Минэкономразвития России, ТП «Биоэнергетика»
1.3	Сформулировать адекватные и достижимые цели по уровню потребления биотопливных продуктов, установив обязательную долю добавок при смешивании биотоплив с традиционными видами топлива и объем замены газомоторного топлива на биометан. Наладить промышленный выпуск спиртосодержащих моторных топлив («бензанолюв») с содержанием этанола 5%-10% (Е5-Е10) по ГОСТ Р 52201-2004, топлива базового биодизельного В100 по ГОСТ 33113-2014 и смесей биодизельного топлива с содержанием биодизеля 6%-20% (В6 — В20) по ГОСТ 33131-2014.	Доклад в ПРФ	Июль 2019 г.	Минэнерго России, Минпромторг России, Минэкономразвития России, ТП «Биоэнергетика»
1.4.	Разработать федеральную программу развития биотопливной отрасли и рынков в виде комплекса взаимоувязанных задач и мероприятий с ясным пониманием поставленных целей и спектра внедряемых технологий, объемов и источников финансирования, ответственных и исполнителей. Для привлечения частных инвестиций к осуществлению данной	Проект Программы	Октябрь 2019 г.	Минэнерго России, Минпромторг России, Минэкономразвития России, НИЦ «Курчатовский институт»

	<p>программы создать ясную и всеобъемлющую законодательную и регулируемую базу, а также принять специфические политические меры для стимулирования роста рынка моторных биотоплив.</p> <p>В отдельный блок в рамках федеральной программы вынести задачи и мероприятия по созданию инфраструктуры отрасли: центров масштабирования, пилотных производств, промышленных объектов и логистических терминалов с региональной географической привязкой.</p> <p>В отдельный блок в рамках федеральной программы вынести задачи и мероприятия по подготовке научных, инженерно-технических и управленческих кадров для биотопливной отрасли.</p>			
1.5	<p>Определить головное министерство, ответственное за реализацию федеральной программы развития биотопливной отрасли и рынков, а также головные организации, ответственные за развитие отдельных направлений в рамках программы.</p>	Распоряжение ПРФ	Июль 2019 г.	Координационный совет при Правительстве РФ по развитию биотехнологий
1.6.	<p>Определить ответственных и исполнителей по всей цепочке создания планируемых видов биотопливных продуктов: от стадии НИОКР до обеспечения необходимых объемов и поставок биомассы, производства биотоплив, организации инфраструктуры для хранения, смешивания и отпуска моторных биотоплив, включая этапы масштабирования технологий, создания пилотных и демонстрационных производств.</p>	Доклад в ПРФ	Октябрь 2019 г.	Минпромторг России, Минэкономразвития России, ТП «Биоэнергетика»
2.	<b>Меры законодательного и нормативно-правового регулирования</b>			
2.1.	<p>Разработать специальный федеральный закон, представляющий юридическую базу для механизмов, которые позволят развивать рынки ВИЭ и моторных биотоплив. Закон или его эквивалент должен определять юридический статус производителей как оборудования для технологий ВИЭ, так и продуктов на основе ВИЭ, их права и обязанности, а также роль и ответственность федеральных, региональных и местных властей в отношении таких функций, как установление правил, стандартов, лицензирование, налогообложение и других регуляторов развития ВИЭ.</p>	Проект ФЗ	Октябрь 2019 г.	Минэнерго России, Минпромторг России, Минэкономразвития России, ТП «Биоэнергетика»
2.2.	<p>Для гарантированной реализации государственной стратегии развития ВИЭ в целом и биотопливных рынков в частности разработать регулирующие и институциональные схемы, адекватные национальной политике в области возобновляемых ресурсов и биотопливных продуктов на территориальном, региональном и местном уровнях. Набор региональных законов или постановлений и местных положений должен</p>	Проекты ФЗ и НПД	Октябрь 2019 г.	Минэнерго России, Минпромторг России, Минэкономразвития России, ТП «Биоэнергетика»

	укреплять действие механизмов, предложенных федеральным законом, а также приводить региональные или местные инициативы в соответствие с государственной стратегией развития ВИЭ и биотопливных рынков.			
2.3.	Для содействия успешной коммерциализации новых прогрессивных технологий принять «портфельные стандарты» по биотопливу, обязывающие топливные компании производить определенную долю моторного топлива с включением биотопливного компонента. Установить обязанность (требование) для нефтеперерабатывающих предприятий увеличить долю выпуска автомобильного бензина с внесенным в него в качестве высокооктановой добавки биоэтанола или ЭТБЭ, до не менее 8 процентов от общего объема производства автомобильного бензина (с дальнейшим увеличением в течение трех лет). Ввести соответствующие меры административной ответственности за невыполнение указанной обязанности (такие, чтобы предприятию было экономически невыгодно производить бензин без биоэтанола или ЭТБЭ).	Проекты стандартов	Октябрь 2019 г.	Минэнерго России, Минпромторг России, Минэкономразвития России, ТП «Биоэнергетика»
2.4.	Разработать законодательную и нормативно-правовую основу, регулирующую производство и оборот автомобильного бензина, произведённого с добавлением этилового спирта или спиртосодержащей продукции и соответствующего техническому регламенту Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту».	Проекты НПД	Декабрь 2019 г.	Минэнерго России, Минпромторг России, Минэкономразвития России, ТП «Биоэнергетика»
2.5.	Разработать и внедрить необходимую нормативно-техническую и технологическую документацию на производство биоэтанола и моторных биотоплив.	Проекты документов	Октябрь 2019 г.	Минэнерго России, Минпромторг России, Минэкономразвития России, ТП «Биоэнергетика»
2.6.	Усилить экологическое регулирование в части стимулирующих и запретительных мер, направленных на развитие чистых источников энергии, стимулирование использования биотопливных продуктов, и повышающих ответственность за ухудшение состояния окружающей среды и использование загрязняющих среду технологий.	Доклад в ПРФ	Октябрь 2019 г.	Минэнерго России, Минпромторг России, Минэкономразвития России, ТП «Биоэнергетика»
3.	<b>Стимулирование спроса и поддержка отечественной биотопливной промышленности. Меры финансового стимулирования</b>			
3.1.	Ввести налоговые и иные льготы при инвестициях в проекты в области производства и потребления моторных биотоплив, создание объектов отраслевой научной, образовательной, производственной и	Проект ФЗ	Октябрь 2019 г.	Минфин России, Минэкономразвития России, ФНС России

	<p>логистической инфраструктуры, а также для производителей и поставщиков моторных биотоплив (субсидирование процентных ставок по кредитам; государственные гарантии по кредитам, программы финансирования приоритетных технологий и проектов и др.).</p> <p>Использовать прогрессивную шкалу налогообложения, например, предусмотреть 5-%-ное снижение налоговой ставки акциза на автомобильный бензин, произведенный в добавленном в него в качестве оксигената биоэтанола или ЭТБЭ, с одновременным увеличением налоговой ставки акциза на автомобильный бензин, произведенный с добавленным в него в качестве оксигената МТБЭ.</p>			
3.2.	Ввести сниженный или нулевой НДС на высокотехнологичное оборудование для производства моторных биотоплив.	Проект постановления ПРФ	Октябрь 2019 г.	Минфин России, Минэкономразвития России, Минпромторг России
3.3.	Предусмотреть ускоренную амортизацию оборудования для производства моторных биотоплив.	Проект постановления ПРФ	Октябрь 2019 г.	Минфин России, Минэкономразвития России, Минпромторг России
3.4.	<p>Установить на определенный период времени налоговые льготы для компаний и предприятий, занятых исследовательскими и проектными работами в области биотопливных технологий и производством соответствующего технологического оборудования (например, налоговые кредиты, освобождение от налогов и др.).</p> <p>Предусмотреть возможность субсидирования (государственной поддержки) отечественных производителей машин и оборудования на разработку новых видов современного конкурентоспособного оборудования для производства биоэтанола и глубокой переработки отходов данного производства.</p>	Проект постановления ПРФ	Октябрь 2019 г.	Минфин России, Минэкономразвития России, Минпромторг России
3.5.	Уменьшить или отменить таможенные пошлины на импорт оборудования для биотопливных производств (нулевые таможенные пошлины на ввозимые (нелокализуемые) компоненты и материалы) и на экспорт готовых биотопливных продуктов.	Проект постановления ПРФ	Октябрь 2019 г.	Минфин России, Минэкономразвития России, Минпромторг России, ФТС России
3.6.	С целью стимулирования производства биоэтанола и содержащих его моторных топлив установить нулевую ставку акциза на биоэтанол, а также определить особый порядок уплаты акциза на моторное топливо, содержащее биоэтанол или продукт его химической переработки, при котором акциз должен сниматься только с углеводородной части топлива.	Проект постановления ПРФ	Октябрь 2019 г.	Минфин России, Минэкономразвития России, Минпромторг России, ФНС России

3.7.	Разработать эффективные инструменты финансирования приоритетных проектов в области производства и потребления биотоплив за счет создания специального фонда (источником такого финансирования может быть, например, организация экологического фонда, аккумулирующего средства, поступающие в случае установления специальных налогов или сборов, в частности, за выбросы парниковых газов), в связи с чем возникает необходимость принятия строгих экологических ограничений, например, норм выбросов и налогов на выбросы. Возможна организация и узкоспециализированных фондов для финансовой поддержки развития биотопливной отрасли или ее отдельных составляющих.	Проект постановления ПРФ	Октябрь 2019 г.	Минфин России, Минэкономразвития России, Минпромторг России Минприроды России ВЭБ
3.8.	Произвести оценку эффективности финансовой поддержки НИОКР в области биотопливных технологий по результатам реализации научных проектов в рамках Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России» с точки зрения создания технологий, готовых к внедрению и достигнутого уровня коммерциализации разработок. Актуализировать данные по имеющемуся потенциалу отечественных научно-технологических заделов в области научных исследований и разработок технологий получения биотоплив, а также по возможностям и перспективам их практического применения. Установить возможность финансирования и стимулирования (государственной поддержки) деятельности профильных и фундаментальных научно-исследовательских институтов (центров) по разработке прогрессивных экологических, энергетически эффективных технологий и оборудования для производства биоэтанола и глубокой переработки отходов с получением продуктов с высокой добавленной стоимостью.	Доклад в ПРФ	Октябрь 2019 г.	Минобрнауки России, Минпромторг России
3.9.	Обеспечить равную доступность ко всем инструментам и мерам поддержки биотопливного сегмента для крупных, средних и мелких предприятий.	Доклад в ПРФ	Октябрь 2019 г.	Минэкономразвития России, ФАС России
4.	<b>Меры по созданию благоприятного инвестиционного климата и привлечению инвестиций в биотопливный сегмент</b>			
4.1.	Разработать специальные правила, обязывающие региональные органы власти проводить мониторинг локальных возобновляемых ресурсов для определения на своей территории наиболее эффективных в конкретных местных условиях биотопливных технологиях и проектах. Результаты	Проект распоряжения ПРФ	Октябрь 2019 г.	Минэкономразвития России, ТП «Биоэнергетика»

	мониторинга должны находить свое отражение в создании региональных атласов (геоинформационных систем), представляющих биоресурсный потенциал и приоритетные для региона технологии и проекты. Региональные атласы (геоинформационные системы) должны регулярно обновляться и быть опубликованы или представлены потенциально заинтересованным сторонам: инвесторам, бизнесу, промышленным предприятиям, органам власти, общественности.			
4.2.	Повышать информированность потенциальных инвесторов о существующих ресурсах, технологиях, преимуществах применения моторных биотоплив, успешно реализованных проектах и т.д. с использованием различных способов распространения информации: средств массовой информации, организации конференций, публикации материалов и т.д.		Октябрь 2019 г.	Минпромторг России, ТП «Биоэнергетика»
<b>5.</b>	<b>Формирование научно-технологической, производственной и логистической структуры рынка моторного биотоплива</b>			
5.1.	Разработка технологий производства перспективных видов моторного биотоплива, включая гидрогенизированное реактивное биотопливо (авиабикеросин), гидрогенизированное дизельное биотопливо, газомоторное биотопливо и др.		2019 г.	Минобрнауки России, Минпромторг России
5.2.	Создание демонстрационных и пилотных производств биотоплив на основе переработки различных видов сырья: лигноцеллюлозной биомассы, микроводорослей, органических отходов и др.		2019 г.	Минпромторг России, Минсельхоз России, Фонд развития промышленности ТП «Биоэнергетика»
5.3.	Создание логистической базы сбыта биотоплив		2019 г.	Минпромторг России, Минэнерго России, Минэкономразвития России