|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ |
| Заместитель Председателя  Правительства Российской Федерации  В. Абрамченко  «\_\_» октябрь 2021 г.  №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**ДОРОЖНАЯ КАРТА**

**по снижению объёма отходов, поступающих на полигоны, внедрения раздельного сбора мусора, перехода на экономику замкнутого цикла и применения механизма расширенной ответственности производителя в части производства шин, покрышек, камер**

**Ожидаемые результаты:**

1. Обеспечена возможность сдать шины, покрышки, камеры на утилизацию для жителей 100% субъектов Российской Федерации.

Срок: 2028 год (50% субъектов к 2024 году, 100% - к 2028 году)

2. Установлен и обеспечен исполнением норматив утилизации 87% к 2028 году (норматив утилизации в 2021 году составляет 30%).

Срок: 2028 год.

3. На регулярной основе устраняются незаконные свалки (объекты накопленного вреда) шин, покрышек, камер в субъектах Российской Федерации.

3. 100% ВМР вовлечены в производственные процессы экономики замкнутого цикла.

Срок: 2028 год.

4. Внедрены и используются новые технологии переработки и использования ВМР.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Срок исполнения** | **Результат** | **Ответственный исполнитель** |
| **I. Обеспечена возможность сдать шины, покрышки, камеры в 100% субъектов РФ** | | | | |
| 1.1 | Проведена оценка существующей инфраструктуры сбора шин, покрышек, камер в субъектах Российской Федерации. | 30.11.2021 | Доклад в Правительство Российской Федерации | Минприроды России  ППК «РЭО»  Ассоциация производителей шин  Ассоциация «Экошинсоюз»  Ассоциация «Шиноэкология» |
| 1.2 | Определен перечень необходимой инфраструктуры сбора шин, покрышек, камер для обеспечения доступа жителей каждого субъекта Российской Федерации к таким пунктам, со стоимостной оценкой необходимых работ. | 01.12.2021 | Доклад в Правительство Российской Федерации | ППК «РЭО»  Ассоциация производителей шин  Ассоциация «Экошинсоюз»  Ассоциация «Шиноэкология» |
| 1.3.1. | Разработан план по обеспечению необходимой инфраструктурой сбора шин, покрышек, камер каждого субъекта Российской Федерации с указанием ответственных, стоимости и сроков выполнения работ. | 30.12.2021 | Доклад в Правительство Российской Федерации | ППК «РЭО»  Ассоциация производителей шин  Ассоциация «Экошинсоюз»  Ассоциация «Шиноэкология» |
| 1.3.2. | Разработаны предложения по мерам поддержки организаций, оказывающих услуги по продаже новых и замене старых покрышек, к участию в сборе покрышек у физических лиц, обеспечению таких организаций и иных инициативных организаций, планирующих осуществлять сбор шин, покрышек, камер, контейнерами и площадями для их накопления. | 30.12.2021 | Доклад в Правительство Российской Федерации | Минприроды России  Высшие органы власти субъектов Российской Федерации  Ассоциация производителей шин  Ассоциация «Экошинсоюз»  Ассоциация «Шиноэкология» |
| 1.3.3. | Разработаны предложения по установлению минимальных целевых показателей для региональных органов власти, органов местного самоуправления по организации муниципальных пунктов сбора шин с определением количества пунктов на количество жителей. | 31.12.2021 | Доклад в Правительство Российской Федерации | Минприроды России  Ассоциация производителей шин  Ассоциация «Экошинсоюз»  Ассоциация «Шиноэкология» |
| 1.4 | Обеспечено наличие сведений о размещении пунктов сбора на 100% официальных сайтах региональных и муниципальных органов власти (при наличии) | 30.12.2021 | Доклад в Правительство Российской Федерации | Региональные и муниципальные органы исполнительной власти |
| 1.5 | Внесены изменения в Постановление Правительства Российской Федерации  от 26.12.2020 № 2290 «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IVклассов опасности» в части упразднения территориальной привязки при лицензировании деятельности с применением мобильных установок по механическому дроблению шин. | 2022 год | Доклад в Правительство Российской Федерации, проект акта | Минприроды России  Ассоциация производителей шин  Ассоциация «Экошинсоюз»  Ассоциация «Шиноэкология» |
| **II. Установлен и обеспечен исполнением норматив утилизации 87%**  **(установление 100% норматива невозможно в связи с износом шин, покрышек, камер в ходе эксплуатации)** | | | | |
| 2.1 | Рассмотрена необходимость внесения изменения в распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 3722-р в части установления долгосрочного норматива утилизации до 87% | 30.12.2021 | Доклад в Правительство Российской Федерации | Минприроды России |
| 2.3 | Проведена оценка наличия инфраструктуры для утилизации шин, покрышек, камер (кроме сжигания) в субъектах Российской Федерации. | 06.12.2021 | Доклад в Правительство Российской Федерации | ППК «РЭО»  Ассоциация производителей шин  Ассоциация «Экошинсоюз»  Ассоциация «Шиноэкология» |
| 2.4. | Разработаны стандарты реализации инвестиционных проектов по утилизации шин, покрышек, камер, направленных на повышение привлекательности и улучшение условий финансирования таких проектов (пункт 4 Указа Президента Российской Федерации от 14.01.2019 № 8). | 06.12.2021 | Доклад в Минприроды России, доклад  в Правительство Российской Федерации | ППК «РЭО» |
| 2.5 | Определена этапность ввода в эксплуатацию объектов инфраструктуры утилизации шин, покрышек, камер для достижения максимально установленного норматива утилизации в установленный Правительством Российской Федерации срок. | 01.02.2022 | Доклад в Правительство Российской Федерации | ППК «РЭО» |
| 2.6 | Осуществляется сопровождение реализации инвестиционных проектов по строительству объектов инфраструктуры утилизации шин, покрышек, камер. | постоянно | Доклад в Правительство Российской Федерации | ППК «РЭО»  Региональные и муниципальные органы исполнительной власти |
| 2.7 | Подтвержден пиролиз в качестве технологии утилизации в рамках принятия приказа Минприроды России от 11.06.2021 № 399 «Об утверждении требований при обращении с группами однородных отходов I-V классов опасности».  *(Справочно: Приказ включает положение о возможности утилизации шин, покрышек, камер согласно технологиям, включенным в Банк данных об отходах и о технологиях утилизации и обезвреживания отходов различных видов Росприроднадзора, который учитывает технологию «пиролиза»)* | I квартал 2022 года | Внесены изменения в приказ | Минприроды России  Минюст России |
| 2.8 | Внесены изменения в Налоговый кодекс Российской Федерации в части исключения пиролизной жидкости из-под действия акциза на совершение операций по переработке средних дистиллятов. | IV квартал 2022 года | Доклад в Правительство Российской Федерации, проект акта | Минфин России  Минприроды России  Ассоциация производителей шин  Ассоциация «Экошинсоюз»  Ассоциация «Шиноэкология» |
| 2.9 | Внедрены меры поддержки:  - Освобождение от НДС операций по исполнению РОП;  - Освобождение переработчиков отходов от уплаты налога на прибыль;  - Освобождение переработчиков отходов от уплаты налога на имущество на объекты утилизации;  - Предоставление переработчикам отходов льготы на аренду муниципальной земли (50%-ная скидка от установленной ставки). | IV квартал 2022 года | Доклад в Правительство Российской Федерации, проект акта | Минфин России  Минприроды России  Ассоциация производителей шин  Ассоциация «Экошинсоюз»  Ассоциация «Шиноэкология» |
| 2.10 | Исключено из признания процессом утилизации процесса восстановления шин, покрышек, камер, деятельность организаций, использующих в качестве строительного материала изношенные шины, покрышки, камеры (в непереработанном виде), не подлежит лицензированию как утилизация отходов. | 2022 год | Доклад в Правительство Российской Федерации, проект акта | Минстрой России  Ассоциация производителей шин  Ассоциация «Экошинсоюз»  Ассоциация «Шиноэкология» |
| **III. Устранены незаконные свалки (объектов накопленного вреда) шин, покрышек, камер в субъектах Российской Федерации** | | | | |
| 3.1 | Проведена оценка наличия незаконных свалок (объектов накопленного вреда) шин, покрышек, камер в субъектах Российской Федерации. | 30.12.2021 | Доклад в Правительство Российской Федерации | Минприроды России  Высшие органы власти субъектов Российской Федерации  Ассоциация производителей шин  Ассоциация «Экошинсоюз»  Ассоциация «Шиноэкология»  Росприроднадзор |
| 3.2 | Разработан, реализуется и актуализируется план устранения незаконных свалок (объектов накопленного вреда) шин, покрышек, камер в субъектах Российской Федерации. | 30.01.2022 и далее постоянно | - | Высшие органы власти субъектов Российской Федерации  Росприроднадзор |
| **IV. Обеспечено 100% вовлечения вторичных материальных ресурсов в производственные процессы экономики замкнутого цикла** | | | | |
| 4.1 | Проведена оценка рынка вторичных материальных ресурсов, образовавшихся в результате переработки утративших потребительские свойства шин, покрышек, камер (далее – ВМР). | 30.11.2021 | Доклад в Правительство Российской Федерации | Минпромторг России  Минприроды России  Ассоциация производителей шин  Ассоциация «Экошинсоюз»  Ассоциация «Шиноэкология» |
| 4.2 | Внесены в Правительство Российской Федерации акты, закрепляющие за Правительством Российской Федерации полномочия устанавливать перечни видов продукции (товаров), работ, производство, выполнение которых допускается с использованием вторичного сырья в их составе (пункт 10 поручения Председателя Правительства Российской Федерации М.В. Мишустина от 04.07.2021 № ММ-П9-12пр). | 2022 год | Доклад в Правительство Российской Федерации, проект акта | Минприроды России  Минпромторг России |
| 4.3 | Внесено в Правительство Российской Федерации Постановление Правительства Российской Федерации об утверждении перечней видов продукции (товаров), работ, производство, выполнение которых допускается с использованием вторичного сырья в их составе. | 2022 год | Доклад в Правительство Российской Федерации, проект акта | Минпромторг России  Минприроды России  Минтранс России |
| 4.4 | Выпущен справочник доступных технологий производства с применением ВМР на базе отработавших шин, покрышек, камер. | 30.12.2021 | Доклад в Правительство Российской Федерации | Минпромторг России  ППК «РЭО»  Ассоциация производителей шин  Ассоциация «Экошинсоюз»  Ассоциация «Шиноэкология» |
| 4.5 | Разработан перечень мер стимулирования предприятий по применению ВМР на базе отработавших шин, покрышек, камер. | 30.01.2022 | Доклад в Правительство Российской Федерации | Минпромторг России  Минприроды России  ППК «РЭО» |
| 4.6 | Законодательно закреплены обязанности участников рынка (производителей продукции (товаров) и исполнителей работ) применять ВМР при создании дорожных и спортивных покрытий, иных изделий для строительства и декоративного оформления путей пешего, авто- и велодорожного сообщения, площадок для спортивных, социальных активностей. | 20.04.2022 | Доклад в Правительство Российской Федерации, проект акта | Минтранс России  Минпромторг России  Минстрой России  Минэкономразвития России  Минприроды России |