

**Дорожная карта создания кластера возобновляемых природных ресурсов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

№	Мероприятие	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1	Определение направлений деятельности Кластера	Апрель 2018	Депромпромышленности Югры
2	Определение организационно-управленческой модели Кластера (специализированная организация кластера, совет кластера, экспертный совет, научный совет и т.д.)	Апрель 2018	Депромпромышленности Югры
3	Определение / создание специализированной организации Кластера	Апрель-май 2018	Депромпромышленности Югры
4	Определение состава совета / советов Кластера	Апрель 2018	Депромпромышленности Югры
5	Определение источников финансирования деятельности Кластера	Апрель 2018	Депромпромышленности Югры
6	Включение компаний-переработчиков в состав Кластера	Май-июнь 2018	Специализированная организация кластера, Участники Кластера
7	Разработка программы развития Кластера	Июнь-ноябрь 2018	Специализированная организация кластера, АУ «Технопарк высоких технологий»
8	Утверждение программы развития Кластера	Декабрь 2018	Депромпромышленности Югры
9	Определение совместно с компаниями участниками Кластера порядка организации деятельности (и ее ресурсного обеспечения) по исследованию профильных рынков, поиску потенциальных инвесторов, научному сопровождению проектов глубокой переработки	Декабрь 2018	Все участники
10	Реализация проектов по промышленному использованию возобновляемых природных ресурсов	2018-2025	Участники Кластера
11	Размещение информации о Кластере (включая создание библиотеки информационных ресурсов)	2018 – 2025	Специализированная организация кластера, АУ «Технопарк высоких технологий»
12	Проведение конгрессно-выставочных мероприятий и форумов по направлениям Кластера	2018 – 2025	Специализированная организация кластера, Организации-участники Кластера

<i>Специализированные мероприятия</i>			
13	Разработка образовательной программы для переработчиков пищевых лесных ресурсов	Март 2018	Технопарк
14	Реализация программы повышения квалификации для переработчиков пищевых лесных ресурсов	Апрель-декабрь 2018	Технопарк, Участники Кластера
15	Представление проектов переработчиков пищевых лесных ресурсов на выставках	Май-декабрь 2018	Технопарк, Участники Кластера
16	Разработка специализированного сайта «Дикоросы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»	2018	Специализированная организация кластера, Участники Кластера
17	Участие организаций – участников Кластера в конкурсе на предоставление субсидий на возмещение части затрат, связанных с реализацией бизнес-проектов, направленных на развитие сферы заготовки и переработки дикорастущего сырья	2018 – 2025	Участники Кластера
18	Развитие инфраструктуры заготовки и переработки дикорастущего пищевого сырья на территории деятельности Кластера	2018 – 2025	Депромьшленности Югры, Участники Кластера
19	Реализация биотехнических мероприятий по повышению биологической продуктивности промысловых участков	2018 – 2025	Депромьшленности Югры, Участники Кластера
20	Создание питомников и плантационных хозяйств по выращиванию лесных ягод на территории муниципальных образований	2018 – 2020	Депромьшленности Югры, Участники Кластера
21	Подготовка сборника нормативной технической документации по обязательным требованиям заготовки и переработки основных видов дикорастущего сырья	2019	Специализированная организация кластера, Технопарк
22	Проведение научно-исследовательской работы по созданию бизнес-модели организации комплексной заготовки дикорастущего сырья в организационно-экономических условиях Югры	2019	Специализированная организация кластера, Технопарк
23	Продвижение региональной продукции, произведенной с использованием дикорастущего пищевого сырья, на внутренние и внешние рынки сбыта, включая поддержку выхода компаний на европейские рынки и рынки стран Азиатско-Тихоокеанского региона, создание группы по продажам, продвижению и поддержке экспорта	2018 – 2025	Депромьшленности Югры, Специализированная организация кластера, Центр экспорта Югры, Участники Кластера
24	Внедрение компаниями - участниками Кластера единых стандартов технологии сбора и первичной переработки дикоросов заготовителями	2018 – 2025	Участники Кластера
25	Определение и уточнение приоритетных направлений переработки дикорастущего сырья, формирование реестра задач для исследований и разработки технологий	2018 – 2019	Депромьшленности Югры, Участники Кластера
26	Развитие инновационных направлений в сфере заготовки переработки дикорастущего сырья	2018 – 2019	Участники Кластера, Технопарк