

РЕЗОЛЮЦИЯ

Стратегической сессии «Создание кластера возобновляемых природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (Ханты-Мансийск, 11 апреля 2018 г.)

В Ханты-Мансийске 11 апреля 2018 г. состоялась Стратегическая сессия «Создание кластера возобновляемых природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Организатором стратегической сессии выступило Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий» при поддержке Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. В стратегической сессии приняли участие исполняющий обязанности директора Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры В.С. Дудниченко, директор ООО «Центр кластерного развития Томской области» С.В. Климов, директор АО «Югорский рыбноводный завод» П.В. Павлов, врио директора АУ «Технопарк высоких технологий» Ю.П. Семенов, генеральный директор Фонда поддержки предпринимательства Югры С.Г. Стручков, а также специалисты Деппромышленности Югры, Депэкономки Югры, АУ «Технопарк высоких технологий», Фонда развития Югры, Администрации Нижневартовского района, Администрации Октябрьского района, ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», БУ ВО «Сургутский государственный университет», БУ ВО «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия», более 20 субъектов малого и среднего предпринимательства из 10 муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – всего 45 человек.

На стратегической сессии обсуждались:

Проект Концепции развития заготовки и переработки дикоросов в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (докладчик: Дудниченко В.С., и.о. директора Деппромышленности Югры);

Опыт создания и развития кластера возобновляемых природных ресурсов Томской области (докладчик: Климов С.В., директор ООО «Центр кластерного развития Томской области»);

Перспективы создания кластера возобновляемых природных ресурсов в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (докладчик: Родионова А.В., начальник Центра кластерного развития АУ «Технопарк высоких технологий»);

Перспективы создания рыбопромышленного кластера в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (докладчик: Павлов П.В., генеральный директор АО «Югорский рыбопроизводный завод»);

Формы поддержки проектов участников кластеров в АУ «Технопарк высоких технологий» (докладчик: Пермяков П.Ю., начальник отдела сопровождения инновационных проектов АУ «Технопарк высоких технологий»);

Образовательная программа для формирования кадрового обеспечения кластера возобновляемых природных ресурсов (докладчик: Прокопьева В.Г., преподаватель информационно-образовательного отдела АУ «Технопарк высоких технологий»);

Рынок оборудования для переработки пищевых лесных ресурсов (докладчик: Родионова А.В., начальник Центра кластерного развития АУ «Технопарк высоких технологий»);

Проект «Создание плантаций для выращивания лесных ягод под механический сбор» (докладчик: Чайникова-Вахрушева Н.-Т.Н., глава КФХ, инициатор проекта);

Дорожная карта создания кластера возобновляемых природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (модератор: Рыжаков В.В., заведующий Кафедрой радиоэлектроники и электроэнергетики БУ ВО ХМАО – Югры «Сургутский государственный университет»).

Участники стратегической сессии считают плодотворным состоявшийся обмен мнениями и накопленным опытом. Результаты совместной работы нашли отражение в следующих рекомендациях:

Муниципальным образованиям Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и субъектам предпринимательства в сфере переработки дикоросов и рыбопромышленного комплекса до 15.05.2018 г. направить в Деппромышленности Югры предложения по участию в промышленной деятельности кластера возобновляемых природных ресурсов.

Учреждениям высшего образования в срок до 15.05.2018 г. направить в АУ «Технопарк высоких технологий» информацию о реализуемых образовательных программах и научных исследованиях по направлениям деятельности формируемого кластера.

Поручить АУ «Технопарк высоких технологий»:

- провести образовательные курсы для переработчиков дикоросов «Производственно-технологические основы организации малых инновационных предприятий-производителей продукции из растительного сырья» 21.05-07.06.2018 г. и «Экономические основы

организации пищевого производства на малом инновационном предприятии» в ноябре 2018 г.;

- организовать участие переработчиков дикоросов в выставках «Вьетнам-Экспо-Сибирь» (г. Новосибирск), на международной промышленной выставке «ИННОПРОМ» (г. Екатеринбург);
- разместить информацию о кластере на сайте Центра кластерного развития АУ «Технопарк высоких технологий»;
- до 25.06.2018 г. подготовить пакет документов по созданию кластера возобновляемых природных ресурсов (список потенциальных участников, схема их территориального размещения, функциональные зависимости и т.д.).

Рекомендовать Деппромышленности Югры:

- оформить подписку на новости Деппромышленности Югры на официальном сайте <https://depprom.admhmao.ru/>;
- утвердить дорожную карту создания промышленного кластера возобновляемых природных ресурсов в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре;
- курировать работу по созданию промышленного кластера возобновляемых природных ресурсов в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре;
- до 01.06.2018 г. определить направления деятельности промышленного кластера возобновляемых природных ресурсов;
- до 01.06.2018 г. определить список готовой продукции промышленного кластера возобновляемых природных ресурсов;
- определить специализированную организацию промышленного кластера возобновляемых природных ресурсов;
- инициировать проведение общего собрания участников создаваемого промышленного кластера возобновляемых природных ресурсов в 4 квартале 2018 г.