

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

Изотова Елена Николаевна

соискатель

ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

ТРАНСФОРМАЦИИ КОМПАНИИ «PONSSE»

Аннотация: в работе рассмотрены особенности трансформации компании «PONSSE» в XXI веке, которые могут быть использованы при рассмотрении вопросов трансформации отечественных лесомашиностроительных предприятий.

Ключевые слова: компания «PONSSE», лесомашиностроительные предприятия.

Лесосечные работы являются важнейшим элементом сквозных технологий лесопромышленных производств [6].

В России активизированы работы по развитию отечественного лесного машиностроения [1–5; 7], прежде всего, по выпуску лесосечных машин. Мы полагаем, что при этом целесообразно учесть финский опыт, в частности, опыт финской компании «PONSSE», основанной Эйнари Видгреном.

В XXI веке компания Ponsse начинает свое долгосрочное сотрудничество с корпорацией «Mercedes-Benz». Вся новая линейка машин Ponsse оснащена современными двигателями. На рынке появляются совершенно новый харвестер Ponsse Beaver и разработанная Ponsse цифровая система управления OptiControl. Кроме того, впервые представлена машина Dual: форвардер Ponsse Wisent.

Эйнари получает награду за достижение в области глобализации от Президента Финляндии. В последующие годы открываются дочерние предприятия по всему миру: Россия, Бразилия, Китай, Латинская Америка и т.д. Ponsse продолжает занимать лидирующие позиции на рынке. Выпускаются еще две новые модели: Ponsse Elephant и Ponsse Bear.

В октябре 2007 г. совместно с финским государственным предприятием Metsähallitus и Финским институтом изучения леса компания Ponsse приняла участие в развитии технологии лесозаготовки на мягких торфяных почвах. Была разработана 10-колесная лесозаготовительная машина с пятью осями и поддержкой различных конструкций гусениц, что в совокупности значительно снижает давление на поверхность по сравнению с традиционными конструкциями.

Ponsse начинает сотрудничество с Московским государственным университетом леса. Главная цель – расширить обучение сортиментному методу заготовки леса.

В 2009 г. на выставках представлены харвестеры Ponsse Ergo 8w и Ponsse Fox.

Спустя год компания Ponsse отмечает свое 40-летие. В день открытых дверей приезжает рекордное количество посетителей – 1700 человек.

В октябре 2009 г. в возрасте 67 лет скончался основатель компании Ponsse Plc Эйнари Видгрен.

Новым председателем совета директоров единогласно избран Юха Видгрен, Ярмо Видгрен становится руководителем продаж и маркетинга, Янне Видгрен – региональным директором по Центральной Европе, а Юкка Видгрен – членом совета директоров. Семья Видгренов является главным акционером компании с долей участия более 60%.

Список литературы

1. Воронин А.В. Новые подходы к инновационной политике: опыт Финляндии / А.В. Воронин, И.Р. Шегельман, С.С. Гладков // Микроэкономика. – 2010. – №6. – С. 46–50.
2. Одлис Д.Б. Анализ состояния лесного машиностроения в дореформенной экономике Карелии и выбор перспективных направлений его развития [Текст] / Д.Б. Одлис, И.Р. Шегельман // Микроэкономика. – 2012. – №1. – С. 73–75.
3. Одлис Д.Б. Предпосылки к формированию в Карелии кластера лесного машиностроения [Текст] / Д.Б. Одлис, И.Р. Шегельман // Микроэкономика. – 2009. – №8. – С. 253–256.

4. Одлис Д.Б. Управление реализацией инновационного комплексного проекта в лесном машиностроении [Текст] / Д.Б. Одлис, И.Р. Шегельман // Микро-экономика. – 2011. – №1. – С. 17–20.
5. Одлис Д.Б. Интеграционные аспекты развития лесомашиностроительного комплекса в условиях рыночной трансформации: Автореферат дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 [Текст] / Д.Б. Одлис. – СПб., 2012. – 20 с.
6. Шегельман И.Р. Формирование сквозных технологий лесопромышленных производств: научные и практические аспекты [Текст] / И.Р. Шегельман // Глобальный научный потенциал. – 2013. – № 8. – С. 119-122.
7. Шегельман И.Р. Функционально-технологический анализ: метод формирования инновационных технических решений для лесной промышленности: Монография / И.Р. Шегельман. – Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ, 2012. – 96 с.