



СТРАТЕГИЧЕСКАЯ  
ЗАДАЧА  
ОБЩЕСТВА —  
УВЕЛИЧИТЬ  
ДОЛЮ  
ДРЕВЕСИНЫ  
СОБСТВЕННОЙ  
ЗАГОТОВКИ

ДО **70**%,  
ЧТО СОСТАВИТ  
НЕ МЕНЕЕ  
**1** МЛН  
КУБ. М В ГОД

крае АО «Соликамскбумпром» требуется около 1,5 млн куб. м древесины елово-лиственничных пород в год. С 2006 года «Соликамскбумпром» имеет международный сертификат Лесного попечительского совета (FSC), подтверждающий легальность всей цепочки заготовки и поставки древесины. Осуществляемое компанией лесопользование в арендованных лесах соответствует европейским требованиям, принципам и критериям FSC.

В прошлом году 65% от всего объёма поставленной древесины было заготовлено тремя дочерними лесозаготовительными предприятиями, расположенными в Гайнском, Кочёвском и Красновишерском районах. В настоящее время реализуется стратегическая задача общества по увеличению доли древесины собственной заготовки до 70%, что составит не менее 1 млн куб. м в год.

С целью обеспечения предприятия древесным сырьём в требуемом количестве была разработана Программа развития лесоснабжения АО «Соликамскбумпром» на территории Пермского края на период с 1 сентября 2015-го по 31 декабря 2016 года.

Развитие лесозаготовок производится на базе существующих дочерних обществ, расположенных в Коми-Пермяцком округе (ООО «Верхнекамье-Лес», ОАО «Кочеволес») и Красновишерском районе (ООО «Красновишерск Лес»). Программа работает на этой территории. Наличие древесины от собственных лесозаготовок является одним из важнейших конкурентных преимуществ АО «Соликамскбумпром».

Помимо улучшения качества продукции и объёмов производства в АО «Соликамскбумпром» большое внимание уделяют экологии. Понимая всю важность снижения экологической нагрузки на окружающую среду, предприятие следует выбранной стратегии «В гармонии с природой» и обеспечивает улучшение экологической обстановки в зоне своего влияния.

Предприятие обеспечивает занятость значительной части экономически активного населения. В АО «Соликамскбумпром» и дочерних обществах трудится около 4 тыс. человек.

Увеличивая мощности выпуска продукции, улучшая её качество, снижая воздействие на окружающую среду,