

## РАЗВИТИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА КИТАЯ

Лу Хайинь

*Российский университет дружбы народов  
Москва, Россия*

Лесное хозяйствование и защита лесов для древесины и других лесных продуктов, воспользуйтесь природными особенностями деревьев, чтобы играть защитную роль в производственном секторе, является важным компонентом национальной экономики. В том числе лесовосстановления, лесоразведения, охраны лесов, лесозаготовок и обновления леса, древесины и другой сбора и обработки лесных товаров, является прикрытием широкий спектр длительного производственной цепочки, тип продукта композитный промышленных групп.

За последние 10 лет, Китая лесной промышленности выдержал быстрый рост, национальный объем производства лесной промышленности достигла 1 трлн юаней провел 57 лет, из 1 трлн юаней до 2 трлн юаней в течение четырех лет, с 2 трлн юаней достигла 3000000000000 юаней в течение только одного года. Бизнес-аналитика сетевые данные показывают, что в 2011 году валовая продукция лесного хозяйства впервые превысил 3 триллиона юаней знак, достигнув 3060 млрд юаней, в промышленных масштабах на новый уровень. С 2001 года средний темп роста стоимости продукции промышленности лесного достигла 22,29%. В 2012 году наша страна, в том числе экологического туризма, лесной промышленности, в том числе производства энергии из биомассы превысил 3700 млрд юаней, 10 год подряд рост примерно на 20%.

В последние годы в Китае лесная промышленность работает в хорошей форме, спрос на рынке; Зеленый потребления стала современной тенденции модернизации структуры потребления, структура продукта сегментация тенденция также показывает, что Китай начал появляться в обработке лесоматериалов и заканчивая хорошим предзнаменованием. После реформы коллективной лесу, наш лес экономика на подъеме данные СБИВ показывают, что в 2012 году, страна достигла 360 120 000 000 юаней выходное значение лесного хозяйства, увеличение 73% по сравнению с 2011 года. Фермеры, участвующие в развитии национальной экономики 45501300 подлеском.

Опубликовано в Daily "Китая модель экономического развития лесного исследований и инвестиций и финансирования стратегии докладе консалтинговой 2013-2018", который вступил в 2013 году, лесной промышленности по-прежнему огромные возможности для развития, и поможет фермерам увеличить уровень бедности и обеспечения безопасности зерна и нефти в Китае на способствовать более. Бизнес-аналитика анализ и прогноз сеть, в 2015 году значение страны выход лесное хозяйство будет более 5 трлн юаней к 2018 году, объем производства лесного хозяйства как ожидается, достигнет 8 трлн юаней.

Подход к развитию лесного хозяйства Китая в последнее время зависит от производства древесины в эко-туризма, развития лесного хозяйства и экономической трансформации современной лесной промышленности, экономическая структура из одного "Wood финансов" постепенно развивается в образец экологического разнообразия. Бизнес-аналитика сетевые аналитики отметили, что в ближайшие несколько лет, доля специальных отраслей и новых отраслей промышленности в лесной промышленности в существенном увеличении производительности промышленной структуры и макета более разумным.

## CHINA'S ECONOMIC DEVELOPMENT OF FORESTRY

Lu Haiyin

### Summary

China's forestry development approach has been dependent on timber production to eco-tourism, forest development and economic transformation of modern forestry industry, the economic structure from a single "Wood finance" is gradually developing into a pattern of ecological diversity. Business intelligence network analysts pointed out that the next few years, the proportion of special industries and emerging industries in the forestry industry in the substantial increase in productivity of the industrial structure and layout more reasonable.

## ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МТП НА ПРЕДПРИЯТИЯХ КНР

Цзян Хун, Лазуткин Д.

*Российский университет дружбы народов  
Москва, Россия*

Важнейшей отраслью экономики Китая является сельское хозяйство. Ведущая отрасль сельского хозяйства - растениеводство. В 2007 году Китай собрал урожай зерновых в 500 млн. тонн. Это рекордный показатель за всю историю страны. Правительство проводило политику всесторонней поддержки крестьян, стремилось улучшить их жизнь. Крестьянство было полностью освобождено от сельскохозяйственного налога, налога на забой скота и налога на особую сельскохозяйственную продукцию, а также было определено предоставление специальных субсидий, например, субсидии для крестьян, занимающихся сельскохозяйственной деятельностью, субсидии для выведения селекционных семян, для покупки сельскохозяйственных орудий и оборудования. Возросли дотации хлеборобам и платежи уездам, производящим большое количество зерна. Была введена политика минимальных закупочных цен на основные сорта зерновых. В ряде районов введен государственный заказ с гарантированной закупкой урожая у крестьян по гарантированным ценам. Еще одним направлением помощи крестьянам стало упрощение выдачи кредитов крестьянам и оказание безвозмездной помощи.

Оценка экономической эффективности капитального восстановления технических средств МТП ЗАО «ДЖАМП»

Оценка экономической эффективности восстановления изношенной сельскохозяйственной техники может выполняться с применением двух различных методических подходов.

Для второго методического подхода будет уместным утверждение, согласно которому при сравнении двух инвестиционных проектов, являющихся альтернативами друг для друга, для обеспечения сопоставимости и сравниваемости получаемых эффектов необходимо, чтобы уровень первоначальных инвестиций был одинаковым. Поэтому сравниваемыми вариантами будут:

приобретение одной новой машины и ее дальнейшая эксплуатация;  
капитальный ремонт такого количества единиц техники той же марки, на которое хватает денежных средств в размере цены новой машины.

Первый методический подход реализуем в расчете экономической эффективности капитального ремонта зерноуборочного комбайна после окончания его нормативного срока эксплуатации (проект А) по сравнению с приобретением нового (проект В).

При наличии у товаропроизводителя собственных денежных средств его затраты на приобретение и последующие ремонты в процессе использования комбайна изменяются по годам эксплуатации согласно данным таблицы 1.