

ИМПОРЗАМЕЩЕНИЕ В ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ФИНЛЯНДИЯ

РОССИЯ

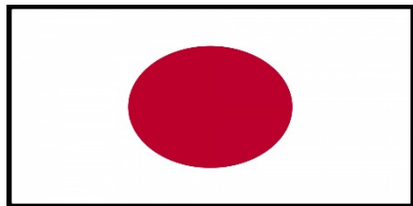


СИЛЬНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ ОТ ЗАРУБЕЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

НАЛАЖИВАНИЕ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА МАШИН ПО ВЫРУБКЕ ЛЕСА

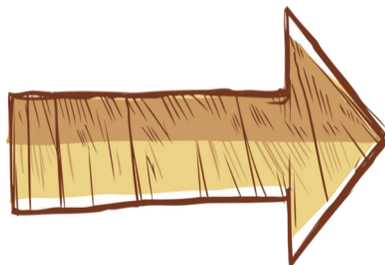


МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ В ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.



ЯПОНИЯ

РОССИЯ



МЕБЕЛЬНЫЕ ФАБРИКИ ИСПОЛЬЗОВАЛИ

РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ

**ЗАРУБЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ
ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ**

СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА.

**УВЕРЕННОЕ ДВИЖЕНИЕ ПО ПУТИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ДЛЯ ЛЕСОПИЛЬНЫХ СТАНКОВ.**





**УРОВЕНЬ МЕХАНИЗАЦИИ
ПРИ
ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ
НИЗКИЙ.**

**ВАЛКА ЛЕСА С ПОМОЩЬЮ
БЕНЗОПИЛ.**



**РОССИЙСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ЗАКУПАЛИ
В ГОД У ЗАРУБЕЖНОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
ДО 1000 ЛЕСНЫХ МАШИН РАЗНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ.**



**ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО
ЛЕСНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ.**

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

ПРОИЗВОДСТВО БУМАГИ И КАРТОНА ЗАВИСИТ ОТ ХИМИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ, МНОГИЕ ИЗ КОТОРЫХ РАНЕЕ ЗАКУПАЛИСЬ В ФИНЛЯНДИИ



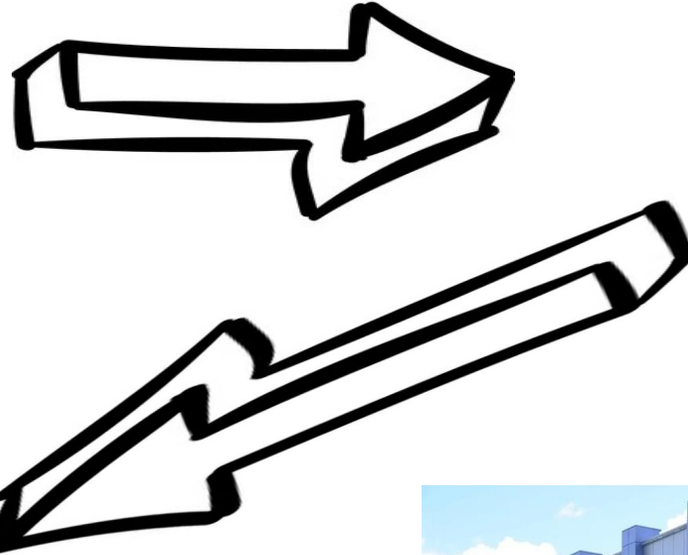
ПОДКЛЮЧЕНИЕ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ И НАУЧНЫХ «УМОВ» РОССИИ.



РАСШИРЕНИЕ АССОРТИМЕНТА РОССИЙСКИЕ ХИМИКАТОВ.



БУМАГА С НОВА СТАЛА КРИСТАЛЬНО БЕЛАЯ!



ПРЕДПРИЯТИЕ ЕДИНСТВЕННОЕ В РОССИИ И СНГ ПРОИЗВОДИТ ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ, ОПТИЧЕСКИЕ ОТБЕЛИВАТЕЛИ, СУЛЬФАМИНОВУЮ КИСЛОТУ