Результат интеллектуальной деятельности

в виде секрета производства (ноу-хау)

**МЕТОДИКА ОЦЕНКИ УРОВНЯ СТРУКТУРНОЙ СБАЛАНСИРОВАННОСТИ ОТРАСЛЕЙ ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

разработан в рамках научно - исследовательской работы по теме:

«Cовершенствование механизмов государственного регулирования промышленного развития, направленного на повышение конкурентоспособности отечественной продукции»,

выполненной в рамках государственного задания на 2017 г.

**Сведения об авторах:**



**Н.М. Абдикеев**, доктор технических наук, профессор, директор Института промышленной политики и институционального развития Финансового университета.



**Ю.С. Богачев**, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник Института промышленной политики и институционального развития Финансового университета.

Контакты:

(499) 943-9310б Nabdikeev@fa.ru

**РЕКЛАМНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

Для решения проблем повышения конкурентоспособности экономики России, ее устойчивого развития, увеличения степени локализации цепочек добавленной стоимости в отечественном промышленном производстве необходимо предусмотреть в рамках промышленной политики программу опережающего развития отраслей высокотехнологичного и среднетехнологичного высокого уровня секторов.

Разработана методика, позволяющая определить экономическую значимость обрабатывающей промышленности, ее технологичную структуру и перспективы ее развития на основе системы уравнений для расчета значений индикаторов с учетом источника первичной статистической информации. При этом принимается во внимание, что в соответствии с данными Росстата структура промышленности России определяется тремя отраслями: добыча полезных ископаемых, обрабатывающая промышленность, распределение электроэнергии, газа и воды.

Технологичная структура обрабатывающей промышленности является ее качественной характеристикой. Она определяется долей в общем объеме производства обрабатывающей промышленности определенного сектора: высокотехнологического производства, среднетехнологичного высокого уровня производства, среднетехнологичного низкого уровня производства и низкотехнологичного производства.

Сложившаяся к настоящему времени технологичная структура обрабатывающей промышленности не позволяет ей обеспечить повышение конкурентоспособности не только на мировых рынках, но и на российском рынке. Кроме того, это в значительной степени усложняет решение задачи импортозамещения.

Анализ структуры технологичных секторов позволит выявить ведущие подотрасли в них.