

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ РЫНКА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИПР РАН)

Индекс УДК 336.02

Рег. № НИОКТР АААА-А18-118060590058-1

Рег. № ИКРБС

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ИПР РАН

член-корр. РАН, д.э.н., проф.

В.А. Цветков

«25» декабря 2018 г.



ОТЧЕТ
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

МОНИТОРИНГ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ
СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ АПК
(заключительный)

Тема № 0163-2018-0001 государственного задания ИПР РАН

Руководитель НИР, зав. лабораторией

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'М.Н. Дудин', written over a horizontal line.

М.Н. Дудин

МОСКВА 2018

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ


Руководитель НИР, зав.
лаб., д.э.н., профессор



М.Н. Дудин
(3-4-5 раздел, заключение)

подпись, дата 24.12.18

Отв. исполнитель, зав.
лаб., д.э.н., профессор




М.Н. Дудин
(3-4-5 раздел, заключение)

подпись, дата 24.12.18

Исполнители:


Главный научный
сотрудник, д.э.н.,
проф., академик РАН



А.А. Шутьков
(4-5 раздел)

подпись, дата 24.12.2018


Главный научный
сотрудник, д.э.н., проф.



Н.В. Лясников
(введение, 1-2-3 разделы)

подпись, дата 24.12.2018

Главный научный
сотрудник, д.э.н., доц.



Ю.А. Романова
(1-2 разделы)

подпись, дата 24.12.2018

РЕФЕРАТ

Отчет 61 с., 6 рис., 5 табл., 32 источн.

АПК, СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ИННОВАЦИИ, ИНВЕСТИЦИИ, УПРАВЛЕНИЕ, ПАРАДИГМА, ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, КАДРОВЫЕ РЕСУРСЫ, ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ, ЭКОЛОГИЯ, РАСТЕНИЕВОДСТВО, ЖИВОТНОВОДСТВО, НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ

Объект исследования является агропромышленный комплекс России в контексте перехода на прагматическую парадигму стратегического управления.

Цель работы – анализ тенденций, закономерностей и недостатков функционирования национального агропромышленного комплекса; определение основных приоритетов развития АПК с точки зрения прагматической парадигмы управления им; обеспечение оптимальной поддержки прагматической парадигмы стратегического управления в АПК: обеспечение кадровыми ресурсами, использование инноваций и цифровых технологий, оптимизация налогообложения, экологизация агропромышленного производства.

В ходе выполнения НИР были разработаны базисные предпосылки для внедрения прагматической парадигмы управления в агропромышленном комплексе России, в том числе:

1. раскрыты и обоснованы причины кризиса аграрного сектора экономики, вызванного изменениями политики государства, нарушением принципов принятия управленческих решений, что влияет на уровень инвестиционной привлекательности аграрной сферы, снижает предпринимательскую, инновационную и технико-внедренческую активность;

2. разработана и научно обоснована новая научная парадигма управления агропромышленным комплексом, обусловленная развитием научно-технического прогресса, повышением роли государства в регулировании экономических отношений, а также обоснованы модели в области формирования новых организационно-производственных структур и функций государственного и хозяйственного управления;

3. выявлены основные проблемы, с которыми сталкиваются хозяйствующие субъекты и индивидуальные предприниматели при ведении деятельности в сфере сельского хозяйства и агропромышленного производства;

4. внесены предложения по оптимизации налогообложения субъектов малого предпринимательства агропромышленного комплекса за счет комплекса таких мер, как:

- вывод в легитимное предпринимательское поле личных подсобных хозяйств, которые по факту являются крестьянскими фермерскими хозяйствами, и использования ими патентной системы налогообложения без ведения полного бухгалтерского учета;

- сближение упрощенной системы налогообложения и единого сельскохозяйственного налога;

- дифференциация ставки налога на доход (прибыль) по типам и видам хозяйствующих субъектов в агропромышленном комплексе.

5. выявлены основные причины необеспеченности национального АПК трудовыми ресурсами, проведены исторические параллели;

6. предложены решения, которые будут создавать необходимый трудовой потенциал для сельского хозяйства и агропромышленного производства в условиях «зеленой экономики»;

7. обосновано, что одним из наиболее рациональных подходов к обеспечению российского агропромышленного сектора высококвалифицированными кадровыми ресурсами, обладающими компетенциями в области экологически ответственной организации

деятельности, является подход, основанный на модели тройной спирали, в рамках которой:

- государство, предпринимательство и научный сектор активно взаимодействуют в части создания новых программ подготовки кадров для АПК;

- научный и предпринимательский сектор осуществляют научно-технологический и практический обмен в целях создания наукоемких и экологически безвредных сельскохозяйственных и агропромышленных производств.