

DOI 10.38097/AFA.2020.20.51.010

УДК 338.434

5.3. СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ГОСПОДДЕРЖКИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА: ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

Самыгин Д.Ю., к.э.н., доцент,
кафедра Цифровой экономики

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», г. Пенза

Показана необходимость совершенствования методической поддержки планирования ресурсного обеспечения развития сельского хозяйства. Разработана методика планирования субсидий, позволяющая рассчитать уровень финансовых результатов, создающего условия для воспроизводства ресурсов и объема бюджетных средств. Методика явилась фундаментальной основой алгоритма, заложенного в разработку программного приложения по определению господдержки. Научная значимость результатов исследования заключается в совершенствовании системы поддержки принятия стратегических решений по субсидированию сельского хозяйства и выработке на этой основе рекомендаций органам управления для внедрения ее в качестве программного блока в разрабатываемую Минсельхозом РФ информационную систему цифровых сервисов АПК.

Литература

1. Барышников Н.Г., Самыгин Д.Ю. Методика расчета потребностей субсидий для сельского хозяйства [Текст] / Н.Г. Барышников, Д. Ю. Самыгин // Аудит и финансовый анализ. – 2009. - № 6. – С. 132-138.
2. Барышников Н.Г., Самыгин Д.Ю. Несвязанная поддержка сельского хозяйства: дифференцированный аспект [Текст] / Н.Г. Барышников, Д. Ю. Самыгин // Экономика сельского хозяйства России. – 2015. - №3. – С. 2-8.
3. Ведомственный проект «Цифровое сельское хозяйство»: официальное издание [Текст]. – М.: ФГБНУ «Росинформгротех», 2019. – 48 с.
4. Власкин Г.А. Цифровая трансформация промышленности России: состояние и перспективы [Текст] / Г. А. Власкин // Аудит и финансовый анализ. – 2020. - № 1. – С. 228-237.
5. Информационная система цифровых сервисов АПК Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (ИС ЦС АПК) [Электронный ресурс] / Аналитический центр Минсельхоза России Официальный сайт. – URL: <http://mcxas.ru/digital-cx/interaktivnyu-modul/> (дата обращения 30.10.2020)
6. Кузнецов В.В. Стратегическое прогнозирование развития отраслей сельского хозяйства на основе системы норм и нормативов: монография [Текст] / В.В. Кузнецов и др. // ФГБНУ ВНИИЭиН, Ростов-на-Дону: ООО «АзовПечать». – 2016. – 144 с.
7. Самыгин Д. Стратегические инструменты распределения господдержки аграрного сектора [Текст] / Д. Самыгин, А. Кудрявцев // Экономическая политика. – 2018. – Т. 13. – № 5. – С. 156–175.
8. Самыгин Д.Ю. Компьютерная поддержка проектного финансирования в коммерческом банке [Текст] / Д. Ю. Самыгин, А. Г. Лазуко, Ю. В. Булычева // Аудит и финансовый анализ. – 2017. - № 1. – С. 424-428.
9. Шамин А.Е. Государственное регулирование аграрного сектора экономики за рубежом [Текст] / А. Е. Шамин // Вестник НГИЭИ. – 2010. – Т. 1, №1. – С. 4-15.
10. Zagorulko G.B. Software environment and methodology for the development of intelligent DSS / G.B. Zagorulko / Problemy informatiki. – 2020. - No. 2. – pp. 48-67.

Ключевые слова

Стратегическое планирование; господдержка АПК; субсидирование; цифровизация сельского хозяйства; цифровые сервисы.

Самыгин Денис Юрьевич

РЕЦЕНЗИЯ

Необходимость принципиально иных инструментов стратегического планирования развития и поддержки сельского хозяйства, обозначенная в приоритетах государственной политики и, вместе с тем, целесообразность их цифровизации, указывает как на актуальность, так и значимость исследования.

В работе прослеживается логическая структурированность материала (введение, методология, результаты, заключение, построения списка необходимой литературы и др.), который вполне соответствует требованиям статьи. Автор дополнил современную методологию научного исследования средствами и инструментами стратегического планирования и цифровой экономики.

Содержание и стиль изложения статьи искусно сочетает в себе теоретический и методологический материал с практическими апробациями, содержание достаточно полно и четко проиллюстрировано в виде таблиц и рисунков. Библиографический список источников представлен различными видами научных трудов ученых, наиболее глубоко занимающихся данной проблемой.

Достоверность сделанных выводов и обоснованность предложений подтверждаются результатами проведенного исследования, обоснованность которых доказывается используемым цифровым материалом, надежными информационными ресурсами и широким спектром современных методов их обработки. Работа представляет особую практическую значимость для органов управления.

Принципиальных замечаний по статье не выявлено. В порядке рассуждений рецензент обращает внимание, что подобные подходы к проектированию информационных систем и разработке приложений достаточно широко используются в практике моделирования и программирования. Видится, что возможность цифровизации специальной методики планирования в определенном смысле является преимуществом «малых» бизнес-приложений, хотя автор этого не отмечает.

В целом, материал статьи представляет существенный интерес для широкого круга читателей и рекомендуется к публикации в журнале. *Барышников Н.Г., д.э.н., профессор, профессор ФГБОУ ВО Пензенского государственного аграрного университета, г. Пенза.*

