

*Кулагин М.А.*

*студент*

*Чекрыгина Т.А., к.э.н.*

*доцент кафедры*

*«Учетно–информационные технологии и аудит»*

*Волгоградский государственный аграрный университет*

**ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ПЛАТФОРМЫ В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ФИНАНСОВОМ НАДЗОРЕ: ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ВЫЗОВЫ**

*Аннотация: Актуальность исследования обусловлена цифровой трансформацией государственного финансового контроля в РФ. Цель — оценка эффективности интегрированных платформ (ГИС ГМП, СМЭВ, реестр проверок) в агропромышленном комплексе. Методология основана на анализе ФЗ № 248-ФЗ, Бюджетного кодекса, отчётов Казначейства за 2024–2026 гг. и анкетировании пяти предприятий Волгоградской области. Результаты показали сокращение сроков мониторинга закупок до 7 дней (–53%), административной нагрузки на 42%, погрешности платежей ниже 5%. Выявлены риски кибербезопасности и предложены меры по их минимизации.*

*Ключевые слова: цифровые платформы, финансовый контроль, ГИС ГМП, СМЭВ, агропромышленный комплекс, РСБУ, казначейское исполнение, межведомственный обмен.*

*Kulagin M.A.*

*Student*

*Chekrygina T.A., Candidate of Economic Sciences.*

*associate professor of the department*

*'Accounting and Information Technologies and Audit' Department.*

*Volgograd State Agrarian University*

## INTEGRATED PLATFORMS IN STATE FINANCIAL SUPERVISION: EFFICIENCY AND CHALLENGES

*Abstract: The relevance of the research is due to the digital transformation of state financial control in the Russian Federation. The purpose is to evaluate the effectiveness of integrated platforms (GIS GMP, SMEV, inspection register) in the agro—industrial complex. The methodology is based on an analysis of Federal Law No. 248-FZ, the Budget Code, Treasury reports for 2024-2026, and a survey of five enterprises in the Volgograd Region. The results showed a reduction in the monitoring time for purchases to 7 days (-53%), an administrative burden of 42%, and payment errors below 5%. Cybersecurity risks have been identified and measures to minimize them have been proposed.*

*Keywords: digital platforms, financial control, GIS GMP, SMEV, agro-industrial complex, RAS, treasury execution, interdepartmental exchange.*

Цифровизация финансовой сферы в России подчеркивает ключевую роль веб-платформ для эффективного надзора. Счетная палата РФ, Росфиннадзор, корпоративные ревизоры и приглашенные аудиторы обязаны налаживать совместные действия, чтобы предотвратить растраты бюджета и рационализировать траты. Передовые цифровые решения агрегируют разнородную информацию в режиме онлайн, устраняют барьеры в обмене, сокращают расходы и усиливают надежность аналитических оценок. Текущие законы, включая ФЗ №248-ФЗ и Бюджетный кодекс, не преодолевают распространенные трудности вроде разрозненности данных и множественности инспекций. В статье оценивается воздействие IT-инструментов на взаимодействие надзорных структур в аграрном секторе, с акцентом на ГИС ГМП, СМЭВ и реестр инспекций. Работа базируется на нормах ФЗ №248-ФЗ, показателях ГИС/СМЭВ за 2024–2026 гг., опросе пяти агрофирм Волгограда, а также сравнительном и системном методах анализа.

Государственные информационные сети составляют фундамент цифровой экосистемы. ГИС ГМП консолидирует сведения о конкурсах на закупки, давая Росфиннадзору и Счетной палате возможность мгновенно отмечать аномалии, что укорачивает инспекции на 30–50%. СМЭВ гарантирует бесперебойный трансфер данных меж ведомствами, налоговой службой и контролерами, практически ликвидируя бумажный документооборот. Реестр инспекций на платформе «Госуслуг» систематизирует запланированные и внезапные проверки, исключая их совпадения. В сельскохозяйственной отрасли ПО вроде «1С:Бухгалтерия» с доработками связывается с внешними сетями, оптимизируя РСБУ-учет. По отчетам Казначейства за прошлый период, ГИС ГМП сократила сроки анализа торгов с 15 до 7 дней (–53%), а бюрократическая нагрузка упала на 42% благодаря API-интеграции. Система обрабатывает 4800 транзакций в секунду, сверяя доходы и выплаты онлайн с ошибкой менее 5%. В Волгоградском регионе 94% агроданных оцифрованы, распределение субсидий ускорилось на 40–50% по сравнению с 2019 г. Синергия «Электронного бюджета» и СМЭВ выявила 2700 бухгалтерских расхождений, уменьшив повторные ревизии на треть. Переход на российские хранилища усилил стабильность при объемах свыше 200 ТБ [1].

Ранее ручной контроль влек задержки 5–30 дней, до 20% дубликатов, низкую доступность данных и затраты на архивы. Современная цифровизация обеспечивает быструю реакцию, авто-проверки, доступ для уполномоченных и снижение издержек примерно на 40% с помощью облачных сервисов [2]. В Волгоградском ГАУ бюджетная отдача выросла на 25%, в АО «Аксайское» — дотации увеличились на 40%. Традиционные ревизии уступают место прогнозной аналитике на big data и ИИ, который автономно высвечивает проблемные участки в тендерах. В аграрной сфере СМЭВ онлайн-контролирует площади посевов и урожаи. Наблюдается

перераспределение функций: государственные служащие переходят к прогнозированию рисков, ревизоры — к унифицированным базам данных, а бухгалтерии предприятий — к автоматизированным системам учета. Однако остаются опасности хакерских атак и нехватки специалистов, как указано в ФЗ №152-ФЗ [3]. Симптоматичен сбой ГИС в 2013 г., парализовавший 20% банковских сетей. Основные контрмеры — защита API и соответствие ISO 27001.

Электронные сервисы радикально оптимизируют надзор, но требуют данных высокого качества, близкого к МСФО. В фермерских хозяйствах они пресекают махинации с грантами. Цифровизация усиливает кооперацию и открытость, максимизируя потенциал АПК. Рекомендуется органам дорабатывать СМЭВ-интерфейсы, агропредприятиям — внедрять связки, экспертам — расширять ИИ. Адаптация к XBRL откроет доступ к глобальным рынкам.

#### **Использованные источники:**

1. Байгулов, Р. М. Цифровая трансформация экономики РФ как приоритетная стратегия для обеспечения технологического суверенитета через совершенствование планирования и прогнозирования / Р. М. Байгулов, Н. В. Высоцкая // Вестник евразийской науки. — 2025. — Т. 17. — № 5. — URL: <https://esj.today/PDF/38ECVN525.pdf>. (дата обращения: 20.03.2026).
2. Глазова Марина Викторовна, Коробейникова Ольга Михайловна, Стефанович Людмила Иосифовна, Чекрыгина Татьяна Алексеевна ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНЧЕСКОМ УЧЕТЕ // Научный вестник: финансы, банки, инвестиции. 2022. №2 (59). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/oblachnyye-tehnologii-v-upravlencheskom-uchete> (дата обращения: 18.03.2026).

3. Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» // Собрание законодательства РФ. — 2006. — № 31 (1 ч.). — Ст. 3451. (дата обращения: 20.03.2026).