

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАЛОГООБЛОЖЕНИИ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ: РОЛЬ, ПРЕИМУЩЕСТВА И ВЫЗОВЫ

Радцевич Анатолий Васильевич, аспирант

Белорусский государственный экономический университет

Radtsevich Anatoly, Graduate student, Belarusian State Economic University, radtsevich@gmail.com

Аннотация: в последние годы в республике активно регистрируются фермерские хозяйства, растет и их доля в ВВП страны. Переход к цифровой экономике обуславливает необходимость цифрового решения проблемы полноты уплаты налогов фермерскими хозяйствами

***Ключевые слова:** администрирование налогов, цифровизация налогов, налоговый учет, налоговые электронные сервисы, фермерские хозяйства, сельское хозяйство, налоговый контроль.*

В настоящее время, среди ключевых изменений, привнесенных информационными технологиями, можно выделить качественно новые возможности по сбору, обработке, анализу и использованию данных. Вместе с тем, не маловажной в эпоху цифровизации является как способность контролировать эти данные, так и способность превратить их в «цифровой интеллект» [1].

Сегодня все программные продукты, реализованные МНС, касаются в основном сферы торговли и услуг, такие сферы как строительство, транспорт и особенно сельское хозяйство, практически цифровому учету и контролю со стороны МНС не подверглись, что позволяет говорить о недоплате налогов для бюджета.

В стране в последние годы наблюдается положительная тенденция в развитии фермерских хозяйств. Согласно официальной статистике, количество фермерских хозяйств в стране увеличивается, а их общая площадь и производственный потенциал также растут. Так, по данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, на начало 2021 года в стране было зарегистрировано 3462 действующих крестьянских (фермерских) хозяйства. За последние 10 лет их число увеличилось на 1020 хозяйств, или на 41,8%. В пользовании крестьянских (фермерских) хозяйств находилось 247,4 тыс. гектаров сельскохозяйственных угодий, в т.ч. пахотных – 170, 6 тыс. гектаров. По сравнению с 2010 г. сельскохозяйственные земли, занимаемые фермерами, увеличились в 2,1 раза. [2].

Одним из ключевых факторов, способствующих развитию фермерских хозяйств в Беларуси, является государственная поддержка. Правительство страны предоставляет фермерским хозяйствам финансовую и материальную помощь, в том числе через меры поддержки земледелия и развития сельского хозяйства, налоговые льготы и преференции. Несмотря на положительные тен-

денции, фермерские хозяйства в Беларуси все еще сталкиваются с некоторыми проблемами, такими как нехватка финансовых ресурсов, недостаток современного оборудования и технологий, а также неразвитость инфраструктуры, пробелы в налогообложении.

В таблице приведен расчет объемов производства, полученной выручки и уплаченных налогов сельскохозяйственными предприятиями, в том числе фермерскими хозяйствами, рассчитаны потери бюджета, которые ежегодно составляют в среднем 20 млн. рублей.

Таблица – Расчет недопоступления налогов в бюджет от крестьянских (фермерских) хозяйств за 2020–2021 гг.

Наименование	2020	2021
ВВП Республики Беларусь (млн.руб.)	149721	173153
Розничный товароборот (млн.руб.)	53500	60 000
Производство продукции сельского хозяйства, всего (млн. руб.):	22749	25001
в т.ч. производство продукции крестьянскими (фермерскими) хозяйствами (в % к итогу)	2,6	2,9
в т.ч. производство продукции крестьянскими (фермерскими) хозяйствами (млн. руб.)	600	725
Удельный вес произведенной продукции сельского хозяйства (в млн. руб.) в ВВП, всего %	15,2	14,4
Численность организаций сельского хозяйства	5497	5660
Численность крестьянских (фермерских) хозяйств	3469	3660
Выручка от реализации товаров (работ, услуг), всего (млн.руб.):	358099	436363
в т.ч. сельскохозяйственной продукции (млн. руб.)	15015	17704
в т.ч. произведенной в крестьянских(фермерских) хозяйствах (млн.руб.)	390,4	513,4
Удельный вес выручки крестьянских (фермерских) хозяйств в общем объеме выручки по сельскому хозяйству, %	6,2	7,2
Поступило платежей от видов деятельности: сельское, лесное и рыбное всего (млн.руб.)	536,7	682
Уплачено крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, всего (млн.руб.)	0,3	0,29
Удельный вес доли крестьянских (фермерских) хозяйств в доходах бюджета (%)	0,00001	0,00001
Уровень налоговой нагрузки: на фермерские хозяйства	0,08	0,06
на иные сельскохозяйственные предприятия	3,67	3,97
1. Налоговые потери бюджета из расчета ставки налога для производителей сельхозпродукции (ставка налога 3% от выручки) (млн.руб.)	11,7	15,4
2. Налоговые потери бюджета из расчета уровня налоговой нагрузки (млн.руб.)	14,0	20,1

Примечание – Разработка автора [3]

Для минимизации риска потерь бюджета, сокращения затрат как государства, так и плательщиков на администрирование платежей от данной категории плательщиков, предлагается внедрить в работу налоговых органов цифровой электронный учет выручки и произведенной продукции в фермерском хозяйстве посредством специализированной программы или онлайн-сервиса. Добавление элементов искусственного интеллекта в сервис позволит улучшить его эффективность и точность. Например, система машинного обучения может использоваться для автоматического распознавания продуктов на фотографиях или сканированных изображениях, что упростит процесс учета продукции и уменьшит риски ошибок, анализ данных может помочь выявить тренды и прогнозировать будущие продажи. Вместе с тем, любое цифровое решение для налогоплательщиков, требует от них высокой степени автоматизации рабочих процессов.

Эффективная структура налогового сервиса для фермерских хозяйств может включать следующие компоненты: 1. электронная система учета выручки, расходов, объемов производства и др.,

D0%B0%2001.01.202120%D0%B2%20%D1%80%D0%5%D1%81%0%BF%1%
83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B5,%D1%85%D0%BE%D0%B7%D1%8F%D0%B9
%D1%81%D1%82%D0%B2%20%D0%BD%D0%B0%D1%85%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BB
%D0%BE%D1%81%D1%8C%20247%2C4%20%D1%82%D1%8B%D1%81. – Дата доступа:
12.04.2023.

3. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/osnovnye-pokazateli-po-respublike-belarus/>. – Дата доступа: 10.02.2022.