

## **ЕКОНОМІКА ТА УПРАВЛІННЯ НАЦІОНАЛЬНИМ ГОСПОДАРСТВОМ**

**Евсюкова Т.Г.**

*аспірант, научный сотрудник;*

**Перцев А.А.**

*научный сотрудник,*

*Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Всероссийский НИИ организации производства,  
труда и управления в сельском хозяйстве»*

### **ТРЕНДЫ РАЗВИТИЯ МОДЕЛИ ЭКОНОМИКИ СОВМЕСТНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ**

Стремительное развитие технологий, распространение покрытия сетей интернет обуславливает трансформацию традиционной модели экономической деятельности. Появляются новые модели экономических отношений, побуждающие предпринимателей перестраивать бизнес-процессы, адаптируясь к новым условиям. В последнее десятилетие получила популярность концепция «экономики совместного потребления», основанная на совместном доступе и совместном владении ресурсами, товарами и услугами для совместного производства и потребления среди множества действующих лиц [3].

Модель совместного пользования не является новой философией экономических отношений. Поколение X помнит ее как модель коллективного потребления, поколение Y трансформировало модель в платформенное решение. Преимущество цифровых платформ – оперативность в установлении связи

экономических агентов друг с другом. Новый импульс модель получила, в том числе в виду нового подхода к институту собственности и накоплению, когда весной 2009 года появилась компания Uber [1]. «Доступ через владение» сменился на «доступ по требованию». Временное владение выгоднее приобретения на постоянной основе, влекущее расходы на содержание. Согласно данным экспертов [5] Россия занимает 105 место в рейтинге стран по доле шеринг-экономики. Сосед-Китай, в этом рейтинге находится на 101 месте. Однако Правительство Китая ставит амбициозные цели по повышению доли экономики совместного потребления до 10% в ВВП страны.

Шеринг-экономика, или экономика совместного потребления, предполагает сокращение частной собственности. Например, обмен автомобилями или велосипедами, обмен одеждой, инструментами, аренда жилья, организация рабочего пространства для совместной работы. Экономика совместного потребления затрагивает все социально-экономические сферы. Ее элементы прослеживаются и в рамках агропродовольственных систем в более скромных формах (на местном уровне, в небольших масштабах и с ограниченным использованием информационных технологий) по сравнению с другими секторами экономики.

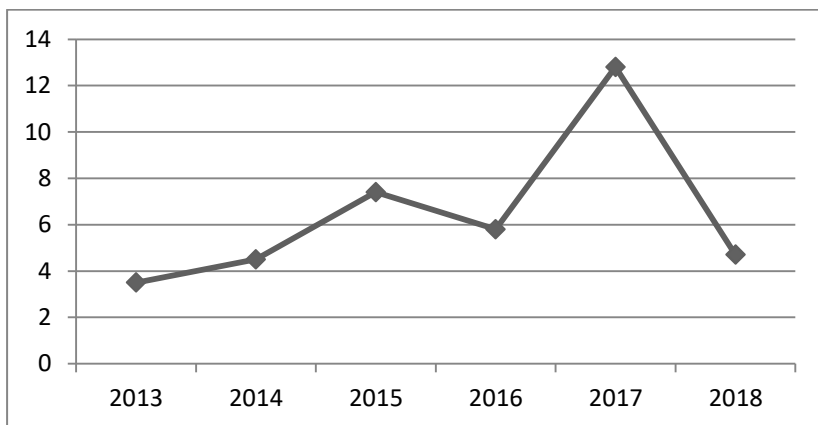
Анализ мирового опыта коллективного опотребления через платформенные решения в сельском хозяйстве показывает, что в основном концепция нашла применение в области использования сельхозтехники, когда один фермер позволяет эксплуатировать неиспользуемое сельскохозяйственное оборудование на контрактной основе. Так, например, в Нигерии успешно реализован проект «Hello Tractor» по аренде тракторов. Бедное население не может позволить приобрести в личное пользование технику, а плата за временное использование является посильной. Проект также решает насущную для Нигерии проблему с поиском

запчастей для техники [6]. В Индии воплощен в жизнь новаторский стартап EM3 AgriServices, с помощью данной платформы, фермеры могут арендовать сельскохозяйственное оборудование и технику. С 2013 года EM3 AgriServices оказала помощь более чем 8 000 фермерам, а с 2015 года получила более 13 млн. дол. инвестиций. Проект, объединяя хорошо оборудованные фермы с мелкими фермерами, нуждающимися в ресурсах, помогает снизить уровень бедности в сельских районах [7].

В России шеринговые платформы представлены проектами Smartseeds, iCanDeliver, AgroCargo – предложения для грузовых перевозчиков сельхозпродукции.

Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы предполагает ряд направлений. Так, Министерство сельского хозяйства в начале 2019 года представило проект «Цифровое сельское хозяйство». Целью проекта является обеспечение технологического прорыва в АПК. Планируется реализация цифрового государственного управления сельским хозяйством на базе создаваемой платформы.

Другое направление программы – выделение государственной поддержки на развитие технической модернизации сельхозорганизаций. С начала действия госпрограммы за 6 лет государство выделило более 1 трлн. руб., что в два раза больше выделенных на поддержку отрасли сельское хозяйство по предыдущей программе за 5 лет. Недостатком государственной программы 2013-2020 является недостаточное внимание к эффективности внедрения технологий и рентабельности производимой продукции [2]. На рисунке представлен график изменения объемов государственной поддержки, направленной на техническую модернизацию в 2013-2018 гг.



**Рис. 1. Государственная поддержка сельского хозяйства по направлению «техническая модернизация»**

*Источник: разработано авторами по источнику [4]*

Под влиянием перестраивания бизнес-процессов с учетом новейших технологий происходит углубление связей в развитии горизонтальной концентрации, расширяются межотраслевые связи по продуктовым цепочкам. Происходит изменение в направлениях и объемах бюджетных средств, выделяемых в качестве господдержки товаропроизводителям сельского хозяйства и пищевой промышленности. Снижение входных барьеров на рынки стимулирует, помимо прочего, рост индивидуального, малого и среднего предпринимательства.

Инновационные бизнес-модели, предлагающие новые инструменты экономических взаимоотношений «всё как услуга» по мере потребления способствуют расширению ассортимента и повышению качества предоставляемых товаров и услуг. Коллективное использование продуктов и услуг, единоличное владение которыми является дорогостоящим, неэффективным и ресурсозатратным способствуют снижению транзакционных издержек и накладных расходов. Используя принцип совместного

потребления, исчезает необходимость высвобождения средств на приобретение дорогостоящих активов, что способствует развитию микро- и малым формам хозяйствования.

### **Список использованных источников:**

1. Экономика совместного потребления как новая экономическая модель // Бюллетень № 47 Аналитический центр при Правительстве РФ.

2. Родионова О.А., Перцев А.А., Евсюкова Т.Г. Структурные сдвиги и их влияние на механизм сетевого взаимодействия // Ломоносовские чтения-2019. – 1046 с.

3. Belk, R. 2013. You are what you can access: Sharing and collaborative consumption online. *Journal of Business Research*. 67(8):1595–1600.

4. Российский статистический ежегодник. Федеральная служба государственной статистики, 2018.

5. Timbro Sharing Economy Index. URL: <https://timbro.se/allmant/timbro-sharing-economy-index/> (дата обращения: 7.12.2019).

6. Hello Tractor Is Bringing the Sharing Economy to Agriculture. URL: <https://foodtank.com/news/2019/07/hello-tractor-is-bringing-the-sharing-economy-to-agriculture/> (дата обращения: 01.12.2019).

7. Ploughing ahead with sharing & as-a-service models in India. URL: <https://disruptionhub.com/agtech-businesses-sharing-economy/> (дата обращения: 01.12.2019).