

## **ПРОБЛЕМЫ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

В настоящее время большинство развитых стран мира столкнулось с демографической проблемой. Стремительное старение населения, сокращение рождаемости — эти проблемы особенно актуальны для европейских стран, и Беларуси в частности.

Численность населения Республики Беларусь снижается с 1995 г. Накопленный ранее демографический потенциал был практически полностью исчерпан. Однако следует отметить, что в последние годы тенденция к снижению численности замедляется, что в определенной мере обусловлено реализацией комплексных государственных программ и национальных стратегий в сфере демографии. Так, с целью стимулирования рождаемости в Беларуси с 1 января 2015 г. был введен материнский капитал, выплачиваемый при рождении третьего и последующих детей по достижении ребенком возраста 18 лет. Вместе с тем необходимо принимать во внимание, что выплата материнского капитала лишь через 18 лет значительно сокращает его ценность для семьи. Кроме того выплата капитала только при рождении третьего ребенка не создает мотивации для семей, которые принимают решение о рождении второго ребенка.

В 2016 г. была принята Национальная программа демографической безопасности Республики Беларусь на 2016–2020 годы. Сложность демографической ситуации вызвала настоятельную необходимость разработки закона о демографической безопасности Республики Беларусь. В стране реализуется Государственная программа «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2016–2020 годы. Данная программа разработана в соответствии с приоритетными направлениями социально-экономического развития, определенными в Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2020 года и уточненными в Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь до 2030 года, а также с учетом таких направлений Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы, как улучшение демографического потенциала и укрепление института семьи, повышение уровня здоровья белорусских граждан и медицинских услуг.

Однако несмотря на предпринятые меры государственной политики, полностью компенсировать естественную убыль в стране не представляется возможным в силу объективных причин: в репродуктивный возраст вступило малочисленное поколение женщин, рожденных в 1990-х гг., когда отмечался резкий спад рождаемости. По прогнозам ожидаемая численность населения к 2020 г. может колебаться в пределах от 9 млн 761 тыс. чел. по оптимистическому варианту до 9 млн 118 тыс. чел. по пессимистическому.

С целью улучшения демографической ситуации в стране необходимо внедрение системы мер по совершенствованию государственной демографической политики в направлении укрепления здоровья и снижения смертности населения, в сферах рождаемости и улучшения положения женщин и социальной поддержки семей, в отношении пожилых людей, а также в сферах миграции и образования. Представляется целесообразным дальнейшее увеличение норм минимальных государственных стандартов (минимальной заработной платы, бюджета прожиточного минимума и др.); совершенствование политики материнского капитала; модернизация отпуска по уходу за ребенком; совершенствование налоговой политики, в частности увеличение стандартного налогового вычета работающим родителям, дифференцированного от количества малолетних

детей в семье; поощрение рекламы товаров и услуг, связанных с пропагандой здорового образа жизни и крепкой полной семьи с несколькими детьми; отнесение одного из родителей в семьях, на должном уровне воспитывающих четырех и более детей до 16–18 лет, к категории занятых в экономике и др.

**А. А. Коробач**  
БГУ (Минск)

## **ИННОВАЦИИ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ**

Важнейшими приоритетными направлениями развития отечественного сельского хозяйства в современных условиях являются техническая и технологическая модернизация традиционных видов сельскохозяйственного производства и постепенный переход на технологии с минимальным воздействием на окружающую среду. Ключевую роль в реализации поставленных задач играет важнейшее направление промышленного производства — сельскохозяйственное машиностроение, которое обеспечивает аграрный сектор необходимой сельскохозяйственной техникой и оборудованием и обладает мультипликативным эффектом, обеспечивающим спрос на продукцию черной и цветной металлургии, химической промышленности, станкостроения, приборостроения и др. Кроме того, повышение уровня механизации сельскохозяйственного труда способствует увеличению объемов производства сельскохозяйственной продукции, повышению ее качества, росту производительности труда, применению современных высокоэффективных агротехнологий, созданию благоприятных условий для растениеводства, повышению урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животных, сокращению потерь при посеве, внесении удобрений, уборке урожая.

Проведенное исследование позволило выявить ряд негативных тенденций в аграрном секторе, основными из которых являются:

- сокращение машинно-тракторного парка и парка навесного и прицепного сельскохозяйственного оборудования;
- снижение обеспеченности сельскохозяйственных товаропроизводителей основными видами техники;
- повышение нагрузки на имеющийся машинно-тракторный парк;
- снижение энергообеспеченности и энерговооруженности сельскохозяйственных организаций и др. [1, с.39].

Традиционно развитие сельскохозяйственного машиностроения связывают с производством тракторов и зерноуборочных комбайнов. Как показало исследование, в отечественном машиностроении остановить тенденцию снижения производства сельскохозяйственной техники не удалось. За последние 5 лет производство тракторов сократилось почти в 2 раза, сеялок — в 2,6 раза, самоходных кормоуборочных комбайнов, комплексов кормоуборочных высокопроизводительных — в 3,4 раза, машин для внесения органических удобрений — в 5,3 раза, комбайнов зерноуборочных — в 8,4 раза и т.д. [1, с. 38].

Вместе с тем совершенно очевидно, что в условиях высокой конкуренции, которая имеет тенденцию с каждым годом все больше ужесточаться, наращивать объемы производства сельскохозяйственной техники со сложившимся техническим уровнем достаточ-