СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ РАСТЕНИЕВОДСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Бречко Я. Н.

ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси» г. Минск, Республика Беларусь

Отрасль растениеводства является важнейшей составляющей сельского хозяйства страны, которое позволяет поддерживать достаточно высокий уровень продовольственной безопасности. Так, по итогам 2024 г. в хозяйствах всех категорий страны валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил 8340,7 тыс. т (прирост 8,9 % к 2023 г.) со средней урожайностью 33,8 ц/га; маслосемян рапса — 1040,3 тыс. т (прирост — 15,8 %) со средней урожайностью 24,8 ц/га; сахарной свеклы — 4872,0 тыс. т (прирост — 2,2 %) со средней урожайностью 467 ц/га; картофеля — 3110,9 тыс. т («минус» 22,6 %) со средней урожайностью 221 ц/га; льноволокна — 45,2 тыс. т (прирост — 21,4 %) со средней урожайностью 10,1 ц/га; овощей — 2770,8 тыс. т («минус» 1,0 %) со средней урожайностью 299 ц/га.

С учетом перспективных критериев обеспечения национальной продовольственной безопасности целесообразными для дальнейшего устойчивого и динамического развития как растениеводства и животноводства, так и обрабатывающей промышленности являются два варианта прогнозного производства:

К 2030 г. формирование объема производства зерновых и зернобобовых на уровне 11,0 млн. т, что предполагает увеличение средней урожайности зерновых до уровня не менее 43 ц/га; стабилизацию посевной площади на уровне 2,55 млн. га. Наличие в республике объема зерна 11,0 млн. т позволит обеспечить потребность: продовольственные нужды (хлебопечение, производство спирта и пивоварение) — 1,2-1,3 млн. т; семенной фонд с учетом страхового — 0,85 млн. т; потребности животноводства — порядка 9,0 млн. т. Формирование валового сбора картофеля в объеме не менее 4,5 млн. т, овощей — 3,1 млн. т, плодово-ягодной продукции — 900 тыс. т, маслосемян рапса — 1,35 млн. т, льноволокна — 55 тыс. т, сахарной свеклы — 6,0 млн. т.

К 2035 г. обеспечение валовой сбор зерновых и зернобобовых 12,5 млн. т. Достижение указанного объема предполагает: увеличение средней урожайности зерновых до уровня не менее 48 ц/га; стабилизацию посевной площади на уровне 2,55-2,6 млн. га (или порядка 50 % в структуре посевных площадей). Это позволит обеспечить потребность: продовольственные нужды (хлебопечение, производство спирта и пивоварение) — 1,5-1,6 млн. т, семенной фонд с учетом страхового —

0,85-0,9 млн. т, потребности животноводства (для производства 12,5 млн. т молока и 2,4 млн. т мяса скота и птицы и яиц 4,21 млрд. шт.) – 10-10,5 млн. т. Сохранение валового сбора картофеля в объеме не менее 4,5 млн. т, льноволокна – 55 тыс. т, наращивание производства овощей – 3,2 млн. т, плодово-ягодной продукции – 1 млн. т, маслосемян рапса – 1,45 млн. т, сахарной свеклы – 6,5 млн. т.

Обеспечение данных прогнозных параметров развития отрасли растениеводство предполагает соблюдение комплекса мероприятий, а именно:

- укрепление материально-технической базы сельскохозяйственных организаций, повышение обеспеченности современной высокопроизводительной и энергосберегающей техникой (трактора, комбайны, опрыскиватели, погрузчики, машины для внесения твердых органических удобрений, грабли, отвозка);
- внедрение адаптивных систем ведения сельскохозяйственного производства применительно к условиям регионов республики с широким использованием технологий точного земледелия, биотехнологий и генной инженерии нового поколения, высокоценных и высокоурожайных сортов и гибридов сельскохозяйственных растений;
- углубление специализации, концентрации и размещения возделывания сельскохозяйственных культур, формирование соответствующих производственных программ развития отрасли растениеводства на региональном и хозяйственном уровнях;
- последовательную работу над снижением себестоимости возделываемых сельскохозяйственных культур, через оптимизацию удельных затрат, ее постатейной структуры и приведение их к научно обоснованным уровням;
- совершенствование системы селекции и семеноводства в направлении создания качественных семян высокопродуктивных сортов и гибридов, создание с использованием нанобиотехнологий, ДНК-технологий, генетики, иммунитета, устойчивых к воздействию неблагоприятных факторов окружающей среды;
- обеспечение технологической, технической и трудовой дисциплины посредством неукоснительного соблюдения организационно-технологические нормативов возделывания сельскохозяйственных растений (регламентов).