

СДВИГИ В СЕЛЬСКОМ И ЛЕСНОМ ХОЗЯЙСТВЕ БЕЛАРУСИ ЗА ГОДЫ НЕЗАВИСИМОСТИ

М. А. Погоцкий (МГУ имени А. А. Кулешова)

Науч. рук. *И. Н. Шаруха*,
канд. пед. наук, профессор

Продукция сельского и лесного хозяйства важна не только с точки зрения удовлетворения внутренних нужд, но и на экспорт [1, с. 99]. С 1990-х гг. отрасли прошли долгий и сложный путь: от первых попыток реформирования, развития новых форм собственности, до решения проблемы дефицита продовольствия и появления новых направлений. За это время в сельском и лесном хозяйстве произошли различные процессы, которые привели как к положительным, так и отрицательным сдвигам.

Сдвигами в растениеводстве можно считать уменьшение посевных площадей основных культур (1990 г. – 6126; 2017 г. – 5834 тыс. га), а также изменение структуры посевных площадей. Уменьшился валовый сбор картофеля и льноволокна, при этом увеличился сбор зерновых и зернобобовых культур, сахарной свеклы, овощей, рапса и др. Изменение климата привело к появлению новой агроклиматической области, соответствующей сдвигу до 200 км – стало возможным выращивание новых теплолюбивых культур. В структуре валовой продукции сельского хозяйства БССР животноводство преобладало (2/3) над растениеводством. По ряду показателей в 2018 г. абсолютные результаты 1990 г. так и не превзойдены: сократилось поголовье (тыс. голов) КРС – с 6975 до 4362; свиней – с 5051 до 3156; овец и коз – с 445 до 155; лошадей – с 217 до 49. Причиной падения поголовья свиней стала эпидемия Африканской чумы. Получили развитие новые направления: страусоводство, производство гусей, уток (в т.ч. пекинских), домашних индеек, перепелов, цесарок. В лесном хозяйстве на более чем 500 тыс. га увеличилась общая площадь земель лесного фонда, лесистость по отношению к 1990 г. выросла на 5% и составляет около 40%. Повышение температуры воздуха и дефицит увлажнения создали благоприятные условия для развития популяции короеда, проблема сказалась на низких темпах прироста лесистости.

Литература

1. Погоцкий, М. А. Устойчивое развитие сельского хозяйства Беларуси / М. А. Погоцкий, И. Н. Шаруха // Географические аспекты устойчивого развития регионов : материалы II междунар. науч.-практ. конф., Гомель, 23–24 марта 2017 г. / ГГУ имени Ф. Скорины; редкол. : А. И. Павловский [и др.]. – Гомель, 2017. – С. 98–101.