

Петрова Ксения Андреевна

преподаватель

ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

ОЦЕНКА ПОСЕВНОЙ ПЛОЩАДИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГОВ И РЕГИОНОВ РОССИИ

Аннотация: дана оценка посевной площади зерновых, зернобобовых культур, овощей и картофеля разрезе федеральных округов и регионов России.

Ключевые слова: зерновые культуры, зернобобовые культуры, картофель, овощи, посевная площадь.

При выполнении ПетрГУ совместно с Торговым домом «Ярмарка» поддержанного Минобрнауки проекта (идентификатор проекта – RFMEFI57717X0264) [1–3] дана оценка посевной площади зерновых, зернобобовых культур, овощей и картофеля по данным [4].

Установлено, что наибольшая посевная площадь приходится: *пшеницы* – на Ростовскую область – 2317, Алтайский край – 2264,3 тыс. га, в РФ под пшеницу в 2016 г. было подготовлено 27814,2 тыс. га; *ржи* – на Башкортостан – 238,4, Оренбургскую область – 191,7, Татарстан – 179 тыс. га, в РФ под рожь в 2016 г. было подготовлено 1292,2 тыс. га; *ячменя* – на Оренбургскую область – 504,5, Ростовскую область – 443,4, Воронежскую область – 398,7, Башкортостан – 391,1, Татарстан – 373,8 тыс. Га, в РФ под посев ячменя в 2016 г. было подготовлено 8380,2 тыс. га; *овса* – на Алтайский край – 366,8, Новосибирскую область – 197,5, Башкортостан – 174,9, Красноярский край – 154,9 тыс. га, в РФ под посев овса в 2016 г. было подготовлено 2959,1 тыс. га; *кукурузы* – на Краснодарский край – 641 тыс. Га, в РФ под посев кукурузы в 2016 г. было подготовлено 2959,1 тыс. га; *проса* – на Саратовскую область – 118,2 и Ростовскую область – 101 тыс. га, в РФ под посев проса в 2016 г. было подготовлено 2959,1 тыс. га; *гречихи* – на Алтайский край – 562,3 тыс. га (более 46% от общей посевной площади гречихи в стране), в РФ под гречиху в

2016 г. было подготовлено 1206,8 тыс. га; *риса* – на Краснодарский край – 136,2 тыс. га (более 65% от общей посевной площади риса в стране), в РФ под рис в 2016 г. было подготовлено 207,2 тыс. га в ЮФО, СКФО и ДФО; *тритикале* – на Белгородскую область – 22,1, Башкортостан – 20,4, Волгоградскую область – 18,6 тыс. га., в РФ под тритикале в 2016 г. было подготовлено 235,5 тыс. га; *сорго* – на Саратовскую область – 94,4 тыс. га, в РФ под сорго в 2016 г. подготовлено 239,7 тыс. га; *зернобобовых культур* – на Саратовскую область – 146,7, Ставропольский край – 141,9, Алтайский край – 134,7 тыс. га, в РФ под зернобобовые культуры в 2016 г. было подготовлено 1775,4 тыс. га.

Приволжский ФО занимает ведущее положение в РФ по посевной площади пшеницы, ржи, ячменя, проса, сорго и зернобобовых культур, а также находится на втором месте по посевным площадям под овес, гречиху, тритикале. В ЦФО наибольший удельный вес посевной площади тритикале, второе место по посевной площади ячменя, кукурузы и зернобобовых, и третье – по посевной площади ржи, овса, просо, гречихи, сорго. В СибФО более 40% посевной площади овса и более 50% посевной площади гречихи, по посевной площади пшеницы и ржи он занимает второе место, и третье по зернобобовым. ЮФО имеет наибольший удельный вес посевной площади риса (79%) и кукурузы (34%), занимает второе место по посевной площади просо и сорго, третье место – пшеницы, ячменя, тритикале. СКФО находится на втором месте по посевной площади риса, и на третьем месте по посевной площади кукурузы.

Установлено, что наибольшая доля посевной площади приходится: *картофеля* – на Воронежскую область – 71,5 тыс. га. Всего в РФ под посев картофеля в 2016 г. было подготовлено 1428,5 тыс. га; *капусты* – на Республику Дагестан – 14 тыс. га. Всего в РФ под посев капусты в 2016 г. было подготовлено 82 тыс. га; *огурцов* – на Республику Дагестан – 4,2 тыс. га, Краснодарский край – 3,1 тыс. га и Кабардино-Балкарскую Республику – 2,8 тыс. га. Всего в РФ под посев огурцов в 2016 г. было подготовлено 38,6 тыс. га; *помидоров* – на Дагестан – 10,7 тыс. га, Астраханскую область – 8,1 тыс. га, Краснодарский край – 5,4 тыс. га и

Кабардино-Балкарию – 5,1 тыс. га. Всего в РФ под посев помидоров в 2016 г. было подготовлено 74,9 тыс. га; *свеклы столовой* – на Московская область – 2,3 тыс. га и Краснодарский край – 2 тыс. га. Всего в РФ под посев свеклы столовой в 2016 г. было подготовлено 33,9 тыс. га; *моркови столовой* – на Волгоградскую область – 5,3 тыс. га, Московскую область – 3,1 тыс. га, Краснодарский край – 2,5 тыс. га и Республику Дагестан – 2,2 тыс. га. Всего в РФ под посев моркови столовой в 2016 г. было подготовлено 53,3 тыс. га; *лука репчатого* – на Волгоградскую область – 8,4 тыс. га, Ростовскую область – 5 тыс. га, Астраханскую область – 4,6 тыс. га и Краснодарский край – 4,1 тыс. га. Всего в РФ под посев лука репчатого в 2016 г. было подготовлено 64,3 тыс. га; *чеснока* – на Краснодарский край – 2,1 тыс. га, Республику Дагестан – 1,7 тыс. га. Всего в РФ под посев чеснока в 2016 г. было подготовлено 19,4 тыс. га; *кабачков* – на Краснодарский край – 3,8 тыс. га, Белгородскую область – 2,8 тыс. га, Воронежскую область – 1,8 тыс. га, Ростовскую область – 1,5 тыс. га. Всего в РФ под посев кабачков в 2016 г. было подготовлено 25,2 тыс. га; *тыквы* – на Саратовскую область – 3,8 тыс. га, Краснодарский край – 3,1 тыс. га, Волгоградскую область – 2,8 тыс. га, Пензенскую область – 2,7 тыс. га, Ростовскую область – 2,1 тыс. га. Всего в РФ под посев тыквы в 2016 г. было подготовлено 33,2 тыс. га.

В ЦФО наибольший удельный вес посевной площади картофеля, капусты, огурцов, свеклы столовой, моркови столовой, чеснока и кабачков. ЮФО занимает ведущее положение по посевной площади помидоров и лука репчатого, второе место по посевной площади тыквы, кабачков, чеснока, моркови столовой, третье место – огурцов и свеклы. Приволжский ФО занимает вторую позицию по посевной площади картофеля, капусты, свеклы столовой, лука репчатого, чеснока. СКФО занимает второе место по посевной площади огурцов и помидоров. СибФО находится на третьем месте по посевной площади картофеля.

Список литературы

1. Васильев А.С. Направления развития технологий и оборудования для экстракции пищевых ингредиентов при обогащении продуктов питания и создании функциональных продуктов / А.С. Васильев, И.Р. Шегельман, В.В. Вапиров //

Инновационные технологии в образовании и науке: Сборник материалов III Международной научно-практической конференции / Редколлегия: О.Н. Широков [и др.]. – Чебоксары, 2017. – С. 173–174.

2. Шегельман И.Р. Направления исследований проблем продовольственной безопасности за рубежом / И.Р. Шегельман, В.В. Вапиров, А.С. Васильев // Наука, образование, общество: тенденции и перспективы развития: Сборник материалов VIII Международной научно-практической конференции / Редколлегия: О.Н. Широков [и др.]. – Чебоксары, 2017. – С. 152–155.

3. Шегельман И.Р. Некоторые направления разработки изобретений для производства пищевых продуктов быстрого приготовления / И.Р. Шегельман, В.В. Вапиров, А.С. Васильев // Научные исследования: теория, методика и практика. Сборник материалов III Международной научно-практической конференции / Редколлегия: О.Н. Широков [и др.]. В 2 т. – Чебоксары, 2017. – С. 249–251.

4. Предварительные итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года / Федеральная служба гос. статистики. – М.: ИИЦ «Статистика России», 2017. – Т. 1. – С 12–24, 110–120. – Т. 2: Предварительные итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года по субъектам Российской Федерации. – С. 322–448.