

**АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Мусаева Б.М.

ЗКАТУ имени Жангир хана, г. Уральск, Республика Казахстан

В основе существования человеческого общества лежит сознательная деятельность по удовлетворению потребностей в продуктах питания, жилище, других материальных благах. Среди главных ее условий первостепенное значение принадлежит земле, являющейся предметом труда, а в сельском хозяйстве – одновременно средством труда и главным средством производства, так как она обрабатывается различными орудиями производства и посредством своего плодородия воздействует на растения, способствуя тем самым формированию урожая.

В аграрной сфере Западно-Казахстанской области выделяют несколько категории агроформирования: юридические лица, хозяйственные товарищества, акционерные общества, домашние хозяйства, индивидуальные предприниматели, производственные кооперативы, ТОО, крестьянские или фермерские хозяйства.

В области продолжается процесс реформирования агроформирований в сторону увеличения доли хозяйств. Происходит совершенствование содержания организационно-правовых форм, направленное на повышение эффективности деятельности предприятий, качественного роста эффективности использования земельных ресурсов [1].

Посевная площадь сельскохозяйственных культур в 2019 году составила 516,3 тыс. га, в том числе у сельскохозяйственных предприятий 160,5 тыс. га, индивидуальных предпринимателей и крестьянских или фермерских хозяйств – 350,1 тыс. га, хозяйств населения – 5,7 тыс. га. От всей посевной площади зерновыми (включая рис) и бобовыми культурами засеяно 249,7 тыс. га или 48,4%, кормовыми культурами – 178,1 тыс. га или 34,5%, масличными культурами – 78,9 тыс. га или 15,3%, овощными и бахчевыми, корнеплодами и клубнеплодами – 9,6 тыс. га или 1,8%. Основная часть зерновых (включая рис) и бобовых культур приходится на район Бәйтерек – 133,6 тыс. га (53,5%), Теректинский – 60,8 тыс. га (24,4%), Таскалинский – 21,6 тыс. га (8,7%). Основная часть кормовых культур приходится на Теректинский район – 54,5 тыс. га (30,6%), Бәйтерек – 48,5 тыс. га (27,2%), Бурлинский – 33,9 тыс. га (19%), Чингирлауский - 22,1 тыс. га (12,4%). Основная часть масличных культур приходится на район Бәйтерек 36,9 тыс. га (46,8%), Теректинский – 22,5 тыс. га (28,6%), Бурлинский – 7,1 тыс. га (9,1%). Основная часть овощных и бахчевых, корнеплодов и клубнеплодов приходится на район Бәйтерек – 3,6 тыс. га (37,9%), г.Уральск – 2,3 тыс. га (23,5%), Теректинский – 0,9 тыс. га (9,5%) [2].

За последние годы посевная площадь зерновых и масличных культур резко увеличилась, это связано с ростом крестьянских хозяйств в области.

В 2018 году по отношению к 2000 г. наметилась тенденция увеличения урожайности. В 2000 году урожайность зерновых культур составило 9,4 ц с одного гектара, а 2018 году составило 13,5 ц с 1 га. Почти на два раза увеличилась урожайность сахарной свеклы, а масличные культуры – на три раза. Несмотря на неблагоприятные условия погоды и засуху высокая урожайность сохраняется в области.

Поэтапное внедрение современных технологий в сельскохозяйственное производство, использования генетического потенциала животных, активизация племенной работы в хозяйствах и другие положительные факторы способствовали росту продуктивности скота в сельскохозяйственных организациях. За период с 2000 г. по 2019 г. увеличилась эффективность производства животноводческой продукции. На 1 сентября 2019 года по сравнению с аналогичной датой 2018 года во всех категориях хозяйств численность лошадей

увеличилась на 5,5% и составила 196,4 тыс. голов, крупного рогатого скота – соответственно на 4,3% и 630,3 тыс. голов; птица – на 12% и 1651,2 тыс. голов. поголовье овец уменьшилось на 4,7% и составило 1128,8 тыс. голов; коз – на 6,6% и 217,1 тыс. голов; верблюдов – на 14,3% и 2,2 тыс. голов; свиньи – на 16,2% и 20,6 тыс. голов.

Таблица 1 - Посевная площадь сельскохозяйственных культур по районам, гектаров

| Районы | Все категории хозяйств | В том числе | | |
|-------------------------------|------------------------|----------------------------------|--|---------------------|
| | | сельскохозяйственные предприятия | индивидуальные предприниматели и крестьянские или фермерские хозяйства | хозяйства населения |
| Западно-Казахстанская область | 516332,6 | 160499 | 350110,4 | 5722,9 |
| Акжайыкский | 935 | 10,6 | 708,9 | 215,5 |
| Букейординский | 80 | - | - | 80 |
| Бурлинский | 55836,2 | 17482 | 37978,2 | 376 |
| Жангалинский | 70,1 | - | 2,0 | 68,1 |
| Жанибекский | 360 | - | 244,8 | 115,2 |
| Байтерек | 222659 | 95287,4 | 125857,8 | 1514,7 |
| Казталов | 919 | 522,8 | 300 | 96,2 |
| Каратобе | 98 | - | 8,5 | 89,5 |
| Сырым | 14223 | 2413 | 11381,9 | 428,2 |
| Таскала | 35371 | 4369 | 30923,5 | 79 |
| Теректинский | 138731 | 29062 | 109221,1 | 448,1 |
| Чингирлауский | 30245 | 934 | 29273,5 | 37,5 |
| Уральск | 16803 | 10418 | 4210,2 | 2174,9 |

Валовый выпуск продукции сельского, лесного и рыбного хозяйства в январе-августе 2019 года в целом по области составил 85466,6 млн. тенге, что выше уровня соответствующего периода предыдущего года на 2,9%.

Рост объема производства продукции сельского, лесного и рыбного хозяйства в январе-августе 2019г. обусловлен увеличением объемов забоя скота и птицы в живом весе на 3,4%, надоев сырого коровьего молока – на 0,7%, куриных яиц – на 4,1%. Рост производства сельскохозяйственной продукции в январе-августе 2019 года по сравнению с январем-августом 2018 года отмечен в городе и 10 районах области.

В Таскалинском районе рост сельскохозяйственного производства обусловлен увеличением производства продукции мяса всех видов на 0,3%, куриных яиц – на 0,1%, в районе Байтерек мяса всех видов – на 9,1%, куриных яиц – на 0,2%. В Букейординском районе на рост выпуска сельскохозяйственной продукции повлияло увеличение производства мяса всех видов на 4,5%, коровьего молока – на 0,2%, куриных яиц – на 0,5% [3].

Основным критерием качественного состояния, количественного уровня и эффективности использования ресурсного потенциала является достижение цели сельхозпроизводства – получение максимального количества сельхозпродукции высокого качества при наименьших производственных затратах. По результатам проведенного анализа эффективности использования земельных ресурсов можно сделать следующий вывод, в результате реформирования сельскохозяйственной экономики Западно-Казахстанской области наблюдается увеличение производства мяса всех видов и урожайности сельхоз угодий.

Литература

1. Волков С.Н. Экономика землеустройства: учеб. пособие / С.Н.Волков; М, 1996. – 136 с.
2. Статистика сельского, лесного, охотничьего и рыбного хозяйства [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://old.stat.gov.kz>
3. Динамика основных социально-экономических показателей [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://stat.gov.kz>