Табашникова В.Р.

Научный руководитель: к.э.н., доцент А.Е. Панягина Муромский институт (филиал) федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» 602264, г. Муром, Владимирская обл., ул. Орловская, 23 Е-таil: tvikaria@mail.ru

Анализ отраслевых особенностей и общих закономерностей развития промышленности Владимирской области

Для обоснования предложений по разработке стратегии промышленного развития Владимирской области необходимо учитывать результаты анализ ситуации, сложившейся в экономике региона. В связи с этим был проведен анализ отраслевых особенностей и закономерностей развития отраслей добывающей и обрабатывающей промышленности нашего региона, результаты которого представлены ниже.

Владимирская область имеет достаточно развитую минерально-сырьевую базу позволяющую производить различные строительные материалы:

- строительный и силикатный песок:
- кирпичная и керамзитовая глина и глина для цемента;
- песок для стекольной и металлургической промышленности;
- известь, флюс и известковая мука.

В Гусь-Хрустальном и Собинском районах области расположены большие месторождения торфа, который перерабатывается в органические и органоминеральные удобрения.

В Ковровском, Вязниковском, Судогодском и Селивановском районах имеются и большие залежи известняка (порядка 30 млн. тонн). В ряде мест ведется карьерная разработка известняков для получения строительного камня и строительной извести.

В Гусь-Хрустальном и Меленковском районах ведется добыча кварцевых песков, которые в дальнейшем применяется в производстве стекла и хрусталя [2].

Добыча известняка в 2019 году по сравнению с 2017 годом увеличилась на 1422,9 тыс. тонн, а именно на 58,68%. Добыча песков за исследуемый период увеличилась на 7,59%, а доломита — на 1,85%. Производство брикетов и полубрикетов торфяных в 2019 году по сравнению с 2017 годом увеличилось на 7,69%.

Владимирская область богата и лесными ресурсами – леса занимают 1629,3 тыс. га (56,2% всей территории). Леса Владимирской области представлены следующими породами:

- cocнa 52%;
- берёза 30%;
- ель 9%;
- осина 5%.

Во Владимирской области создано несколько химлесхозов, в задачу которых входит добыча живицы. Ежегодно вырубается около 9 тыс. га леса для промышленных целей. В 2019 году по сравнению с 2018 годом произошло снижение производства лесоматериалов на 43,1 тыс. м3, а именно на 9,98%. Уменьшился и объем производимой щепы технологической — на 0,5 м3, а именно на 1,98%. За анализируемый период наблюдается прирост производства топливных гранул на 2004 тонны (на 6,03%).

В 2019 году по сравнению с 2017 годом производство фанеры увеличилось на 11,6 тыс. м3, а именно на 5,99%. Увеличилось и производство деревянных дверей — на 1539,6 тыс.м2 (на 105,43%). За период 2017-2019 гг. уменьшилось производств деревянных окон (на 18,4 тыс.м2) и деревянных поддонов (на 136,4 тыс. шт.) [1].

Территория Владимирской области имеет площадь в 2908,4 тыс. га, 50% которой покрыта лесами. Сельхозтоваропроизводителями используется только 858,2 тыс. га сельскохозяйственных угодий, из которых 561,9 тыс. га пашни. С учётом региональных особенностей одним из ключевых направлений экономического развития Владимирской области является агропромышленный комплекс.

В 2019 году по сравнению с 2017 годом произошло снижение отгрузки зерновых и зернобобовых культур на 20609 тонн, а скота и птицы (в живом весе) — на 20403 тонны. За период 2017-2019 гг. отмечается рост отгрузки картофеля (на 17944 тонны), молока (на 20594 тонны) и яиц (на 40619 тыс. штук).

Наибольший объем реализованного зерна приходится на Суздальский и Юрьев-Польский районы — ими отгружено 15767,5 и 12439,5 тонн зерна соответственно. Наибольший объем отгруженного картофеля приходится на Меленковский район — отгружено 40676 тонн. Наибольшее количество овощей выращено и реализовано в г. Владимир (6989,4 тонн).

Наибольшее количество отгруженного молока наблюдается в Юрьев-Польском районе (93525,6 тонн), Суздальском районе (69270,8 тонн) и Собинском районе (63654,5 тонн). В Собинском районе отгружено и наибольшее количество куриных яиц — 238105 тыс. штук [3].

Проанализировав особенности промышленности Владимирской области, можно сделать вывод, что основными видами деятельности предприятий являются добыча полезных ископаемых, деревообработка и сельское хозяйство. Отрасль обрабатывающих производств Владимирской области недостаточно развита, в связи с чем, необходимо привлекать инвесторов в развитие этой отрасли. Кроме того, на повышение производственного потенциала области может оказать значительное влияние создание промышленных кластеров, а также развитие ярмарочно-выставочной деятельности.

Литература

- 1. Официальный сайт Комитета по промышленной политике, науке и импортозамещению Администрации Владимирской области URL https://kppn.avo.ru/o-promyslennom-komplekseregiona (дата обращения 27.03.2021 г.)
- 2. Официальный сайт Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Владимирской области URL https://vladimirstat.gks.ru/ (дата обращения 27.03.2021 г.)
- 3. Владимирская область в цифрах: Краткий статистический сборник. Владимир: Территориальный орган государственной статистики по Владимирской области 2019 г. // Электронные версии публикаций http://vladimirstat.old.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/vladimirstat/ru/publications/official_publicat ions/electronic versions/ (дата обращения 28.03.2020 г.)