

**Устойчивое развитие циркумполярной зоны Российской Федерации:  
аграрный аспект.**

*Носкова Екатерина Михайловна*

*E-mail: noskov2@mail.ru*

Становление и развитие концепции устойчивого развития в конце XX века поставило фундаментальную основу традиционной экономики — неограниченный экономический рост — под сомнение. Принятие Россией концепции устойчивого экономического развития с ее идеей об ограниченности природных ресурсов и необходимости их беречь в первую очередь послужило становлению экологизации как важного направления экономического развития страны. Экологизация — относительно новый тренд для современной российской экономики является особенно актуальным для циркумполярной зоны Российской Федерации, так как этот регион наиболее уязвим к антропогенному вмешательству.

Рассматриваемый регион характеризуется беспрецедентным потенциалом минерально-сырьевых и топливно-энергетических ресурсов, которые к настоящему моменту обусловили развитие добывающего направления в экономике региона и являются основной причиной международного внимания к Арктике. Многие государства, в первую очередь выходящие на побережье Северного Ледовитого океана (Дания, Норвегия, Швеция, США, Канада), заинтересованы в освоении источников арктических энергоресурсов и пространств. В России определение арктических территорий имеет своеобразный генезис. В исследованиях проф. Лукина Ю.Ф. отмечается дискуссионность вопроса определения арктических и приарктических регионов [3, с. 24]. В современную Арктическую зону России входят девять регионов, из них сухопутные только Архангельская (7 муниципальных образований) и Мурманская области (все муниципальные образования), Ненецкий автономный округ (все муниципальные образования), имеющие прямой выход к Белому, Баренцеву, Карскому морям, а также Ямало-Ненецкий автономный округ (все муниципальные образования), Красноярский край (3 муниципальных образования), Республика Саха (Якутия) (5 муниципальных образований), Чукотский автономный округ (все муниципальные образования) [1]. Ожидается, что более детальное районирование будет закреплено соответствующим федеральным законом об Арктической зоне Российской Федерации (АЗРФ), который на текущий момент так и не принят.

Для обеспечения устойчивого развития арктического региона необходимо оценить возможности его продовольственной самостоятельности через сельскохозяйственные ресурсы. Земельные ресурсы Арктической зоны составляют 32,7 млн. га [4]. Из всего земельного фонда для сельскохозяйственных целей используется 0,4 процента, из которых на пашню приходится 0,1 процента. В составе сельскохозяйственных угодий преобладают территории для кормовых целей — сенокосы и пастбища. На долю пастбищ приходится 55 процентов всех сельскохозяйственных угодий, что соответствует животноводческой специализации. Такое распределение сельскохозяйственных угодий провоцирует уязвимость обеспечения собственной растениеводческой продукцией.

Совокупное множество климатических факторов позволяют производить животноводческую продукцию, но формируют скептическое отношение к выращиванию растениеводческой продукции в регионе, что проиллюстрировали предварительные данные Всероссийской сельскохозяйственной переписи, проведенной в 2016 году [2].

На текущий момент растениеводческая продукция в большей части производится силами населения в личных подсобных хозяйствах. Животноводство является более трудоёмким производством и в старопромышленных территориях (Мурманская область) население обеспечивает около 10 процентов всего производства. Отличаются новоосвоенные

территории (ЯНАО, Республика Саха (Якутия)), где население активно участвует в производстве всех возможных продуктов питания, что отражает скорее продовольственную уязвимость.

В исследованиях структурных сдвигов экономики России признаётся недостаток капитала: либо он изношен, либо он необоснованно дорогой [5]. В условиях циркумполярной зоны основной капитал особенно дорогой. Для того чтобы спровоцировать структурный сдвиг в добывающей экономике Арктической зоны в пользу производства товаров для населения и сельского хозяйства в частности, нужны фундаментальные исследования для освоения биологических ресурсов. Нужны инновации в сельскохозяйственное производство. Сложившийся бюджет Российской Федерации игнорирует эти нужды. Для этого можно предусмотреть финансовую поддержку и заинтересованность крупнейших добывающих компаний в регионе во исполнение доктрины продовольственной безопасности.

#### Литература

1. Указ президента Российской Федерации «О сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации» от 2.05.2014 г. №296 URL: <http://docs.cntd.ru/document/499093267> (дата обращения: 15.05.2017).

2. Всероссийская сельскохозяйственная перепись 2016 года. Предварительные итоги: статистический бюллетень/Федеральная служба государственной статистики. М: ИИЦ «Статистика России», 2016 – 70 с.

3. Лукин Ю.Ф. Российская Арктика в изменяющемся мире. – Архангельск, 2012. URL: <http://arctic-and-north.com>; <http://narfu.ru/aan/> (25.12.2012). (дата обращения: 01.06.2017)

4. Российский статистический ежегодник. 2016: Стат.сб./Росстат. М., 2016 – 725 с.

5. Сухарев О.С. Теория реструктуризации экономики: принципы, критерии и модели развития. – М.: ЛЕНАНД, 2016 – 256 с.