

УДК 330

## **РЕФОРМИРОВАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СЕКТОРА С ЦЕЛЬЮ МОДЕРНИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ РОССИИ**

Ваганова А.Г., Герасимова Т.А., студенты гр.ФПс-121, IV курс

Научный руководитель: Вик С.В., к.э.н., доцент

Кузбасский государственный технический университет

имени Т.Ф. Горбачева, г. Кемерово

г. Кемерово

Россия ведущий мировой экспортер энергии, но ее энергетический сектор является отстающим и остро нуждается в модернизации. Государственная коррупция и ограниченный внутренний рынок стоят на пути к улучшению инфраструктуры. Трансформация российского энергетического сектора играет ключевую роль в модернизации экономики. Глобальное внимание на действия России в отношении Украины потянуло динамику российской экономики в центре внимания. Большая часть разговора была сосредоточена на общий низкий уровень развития экономики России и ее экономической модели, которая в значительной степени зависит от энергии.[1]

Действительно, важность природных ресурсов для экономики страны трудно переоценить, нефть и газ составляют около 24% российского ВВП, в то время как на энергетический сектор приходится почти половина доходов бюджета России. Эта зависимость и общее отсутствие диверсификации экономики делает будущее России сильно зависимым от цены этих двух субъектов. Доход от экспорта энергии составил 68% от экспортной выручки в 2014 г. В октябре 2012 года добыча нефти в России достигла постсоветского рекорд 518 млн тонн. Также Россия является крупнейшим в мире производителем и экспортером природного газа, соответственно 670 млрд кубометров и около 190 млрд кубометров в 2011 году. [2]

Развитие энергетической области очень важно как для мировой политики, так и для энергетических рынков, особенно в условиях глобализации потребления нефти и газа. На данную модернизацию требуются крупные инвестиции, около 100 миллиардов долларов США в год на добычу и разработку новых месторождений нефти и газа, а также на построение новой инфраструктуры отрасли, которая послужит толчком для экономического роста. Это будет невозможно без массового увеличения инвестиций, в том числе прямых иностранных инвестиции (ПИИ). Следующие шаги будут иметь решающее значение для обеспечения своевременного и эффективного инвестирования в этом секторе в долгосрочной перспективе. Стратегическое партнерства между российскими

государственными и крупнейшими нефтяными компаниями мира будет отражать тенденцию в развитии морских и арктических ресурсов.[3]

Для повышения энергоэффективности, реализация Энергетической стратегии России на период до 2030 года также является ключевым фактором. В частности, в соответствии с МЭА рекомендациями: прилагать усилия по привлечению отечественных и иностранных инвестиций в различных секторах энергетики через предсказуемые, привлекательные, конкурентоспособные инвестиционные программы, в частности, путем выполнения окончательного шага реформирования электроэнергетической отрасли, продолжить широкое внедрение уже принятых законов по энергоэффективности и целевых показателей в строительных и промышленных секторах, обеспечить постепенный переход к рыночным ценам для всех категорий потребителей, продолжать усилия по поддержке прогресса в области устойчивых энергетических технологий.[4]

### **Список литературы:**

1. [http://businesscases.ru/vekinroul/24857\\_6.html](http://businesscases.ru/vekinroul/24857_6.html) (27.03.16)
2. [http://www.geopolitica.ru/article/proshloe-nastoyashchee-i-budushchee-energeticheskoy-strategii#.VvJ7TvmLTIU](http://www.geopolitica.ru/article/proshloe-nastoyashchee-i-budushchee-energeticheskoy-strategii-rossii#.VvJ7TvmLTIU) (27.03.16)
3. <http://lawinfo.ru/catalog/6653/7136/2/7825>(28.03.16)
4. <http://www.scrf.gov.ru/documents/15/122.html>(27.03.16)