

Лебедева В.С., студент

Научный руководитель – Домбровская Е.Н., ст. преподаватель
Витебский государственный технологический университет
г. Витебск, Республика Беларусь

В Беларуси нефть относится к группе «сырье промышленное дефицитное», то есть её добыча не в полной мере обеспечивает текущие и перспективные потребности народного хозяйства. Беларусь добывает нефть с 1965 г., пик нефтедобычи был в 1975 г. (7,95 млн. тонн), далее, в связи с истощения нефтяных запасов, объемы сокращались. В настоящее время главное нефтедобывающее предприятие «Белоруснефть» ведет разработку 60 месторождений в Беларуси, а также 13 в Венесуэле и 5 в России. В 2019 г. добыча белорусской нефти составила 1,69 млн. тонн, что на 2,4 % больше, чем в 2018 г., средний темп роста составил за 2011-2019 гг. 100,1 % [1]. В 2020 г. объем добычи нефти запланирован на уровне не менее 1,7 млн. тонн.

Стратегией развития геологической отрасли и интенсификации освоения минерально-сырьевой базы Республики Беларусь до 2025 года предусмотрено обеспечить воспроизводство нефти к 2020 г. – не менее 80 % ежегодных объемов добычи, к 2025 г. – 82 %.

Особенностью белорусской нефтедобычи является трудноизвлекаемость большей части доказанных запасов, что приводит к высоким затратам. Поэтому важной задачей наряду с геологоразведкой и добычей нефти является поиск способов повышения эффективности нефтедобычи.

Таким образом, в ближайшие годы необходимо направить максимум усилий на развитие месторождений на территории Беларуси, что позволит стабилизировать добычу нефти в Беларуси на заданном уровне и сократить экономические затраты в этой сфере.

Список литературы:

1. Статистический ежегодник, 2019 [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/upload/iblock/0be/0becfeb-4ff8551d54808f25ebc33ca51.pdf>. – Дата доступа: 07.09.2020.