



# НОВ БЪЛГАРСКИ УНИВЕРСИТЕТ

## КУРСОВА РАБОТА

НА ТЕМА

**„Заинтересовани страни по проект „Морски газопровод  
Южен поток- български участък“**

**Име:**

**Преподавател :**

**Доц. Д-р Иван Боевски**

*София, 2015*

# 1. Кратко описание на проекта „Южен поток ”

Морският газопровод „Южен поток“ е основен елемент от газопреносната система "Южен поток", която има за цел да доставя природен газ от Русия за страните от Централна и Югоизточна Европа (Фигура 1).<sup>1</sup>



Фигура 1.

## 1.1. Кратка история на проекта

Морският газопровод „Южен поток“ се състои от четири съседни паралелни тръбопровода с дължина около 931 километра (km), които трябва да минават през Черно море от руския бряг край Анапа, през руската, турската и българската граница, близо до гр. Варна. Освен морските тръбопровода, морският газопровод „Южен поток“ обхваща и малки участъци на сушата в Русия и България със съоръжения за измерване на газа преди и след преноса му по морската система.

Газопроводът „Южен поток“ се разработва от международната компания Саут Стрийм Транспорт, основана за проектиране, изграждане и

<sup>1</sup> Доклад за ОВОСС на Морски газопровод „Южен поток“ – български участък

последваща експлоатация на морския газопровод през Черно море. Руската компания ОАО Газпром притежава 50% дял в Саут Стрийм Транспорт, италианската компания Eni S.p.A. има 20% дял, а френската енергийна компания EDF Group и германската компания Wintershall Holding GmbH (BASF Group) притежават по 15%.

Инвестиционното предложение спрямо българския участък е с приблизителна дължина 233 км.

## **1.2. Цели на проекта**

Природният газ има значителна роля в енергийните доставки на Европа. През 2011 г. приблизително една четвърт от потреблението на енергия в ЕС е от природен газ, като около една трета от него е от източници в рамките на Съюза. Традиционните доставчици за ЕС са Русия, Норвегия и Алжир, въпреки това природен газ се добива също и от различни източници в ЕС.

Прогнозите на Международната агенция по енергетика предвиждат наполовина спад в европейското производство на природен газ до 2035 г. Това означава, че приблизително 80% от потреблението на природен газ през 2035 г. ще трябва да бъде задоволено чрез внос на газ.

След завършването си „Южен поток“ ще може да транспортира 63 млрд. m<sup>3</sup> природен газ на година. Следователно, морският газопровод ще допринесе за подобряване сигурността на енергийните доставки в Европа по безопасен, надежден и екологично отговорен начин.<sup>3</sup>

---

<sup>3</sup> [http://www.south-stream-offshore.com/media/documents/pdf/bg/2014/07/ssttbv\\_bg\\_esia\\_06\\_stakeholder\\_engagement\\_web\\_bg\\_bg\\_20140725.pdf](http://www.south-stream-offshore.com/media/documents/pdf/bg/2014/07/ssttbv_bg_esia_06_stakeholder_engagement_web_bg_bg_20140725.pdf)