

ЮГОИЗТОЧЕН РАЙОН

Обща характеристика на района

В Югоизточен район (ниво NUTS 2) са включени **областите**: Бургас, Сливен, Стара Загора и Ямбол (ниво NUTS 3) с общо 33 общини.

Площта на района е 19 799 км² и съставлява 17,8 % от територията на страната. Териториалната структура е следната: земеделските територии са 41,87 %, горските 52,07 %, урбанизираните 4,89 %.

Населението на района през 2011 г. е 1 078 002 души, което представлява 14,64% от общото население в страната.

Системата от здравни услуги в Югоизточния район запазва устойчиво развитие и разполага със сравнително добре изградена мрежа от здравни заведения, която включва към 31.12.2011 г. 49 болнични заведения: 22 МБАЛ (Многопрофилни болници за активно лечение), 20 СБАЛ (Специализирани болници за активно лечение), 2 ЦПЗ (Център за психично здраве, 3 ЦКВЗ (Център за кожно-венерически заболявания), 2 КОЦ (Комплексен онкологичен център), 1 ДПБ (Държавна психиатрична болница), 6 СБР (Специализирани болници за рехабилитация), 3 БДПЛР (Болница за долекуване и продължително лечение и рехабилитация), 4 ЦСМП (Център за спешна мед.помощ) и 30 ФСМП (Филиал за спешна мед.помощ).

В системата на образованието са включени 3 университета и специализирани висши училища (в Бургас и Стара Загора) и 68 бр. специални училища. Броят на учащите се в университети и специализирани висши учебни заведения на територията на Югоизточния район през учебната 2011/2012 г. са 14 794 бр. студенти, което представлява 5,6% от всички за страната.

Достъп на домакинствата до интернет

Делът на домакинствата с достъп до интернет в ЮИР следва общата за страната тенденция на непрекъснато нарастване за периода 2008-2013 г. и през 2013 г. достига 46.5%.

През 2013 г. в България общо 53.6% от домакинствата имат достъп до широколентови услуги. В Югоизточния район достигнатото ниво е по-ниско от средното за страната – 46.5% (всъщност само СЗР е с по-ниска стойност).

Таблица 1. Развитие на интернет услугите към 31.12.2013 г.

Район от ниво 2	Дял на домакинствата с достъп до интернет - %	Дял на домакинствата с достъп до широколентови услуги - %	Дял на лицата, редовно ползващи интернет – %	Дял на лицата, които никога не са използвали интернет %
БЪЛГАРИЯ	53.7	53.6	51.2	40.6
Северозападен район	42.8	42.4	42.7	46.9
Северен централен район	49.6	49.4	48.4	43
Североизточен район	51.5	51.5	47.8	45.7

Югоизточен район	46.5	46.5	46.3	43.8
Южен централен район	52.7	52.7	45.4	45
Югозападен район	64.3	64.2	63.4	30.5

Източник: НСИ

Делът на лицата в Югоизточния район, които редовно използват Интернет също бележи тенденция на нарастване и през 2013 г. достига 46.3%.

Делът на лицата в ЮИР, които никога не са ползвали Интернет намалява и възлиза на 43.8% за 2013 г.

Покритие на високоскоростен интернет в района

На приложената карта са показани скоростите на достъп на ниво район на планиране NUTS 2 за Югоизточен район.

Достъп на високоскоростен интернет в района

Достъпът до Интернет е осигурен в градските центрове. Проблеми съществуват основно в селата, където все още степента на оборудване на фирмите и домакинствата с компютри е твърде ниска и е необходимо изграждането на публични места за достъп до мрежата.

На приложената карта в бяло се вижда липсата на широколентова мрежа за Югоизточен район или населените места без нито един доставчик на широколентов интернет в този район.

За Югоизточен район с население над **100** жители, попадащи в **бяла зона** ще бъдат обхванати **62** населени места от общо **18** общини в **2** области, като общия брой засегнато население ще бъде **20 201**. Разстоянието за изграждането на инфраструктурата е около **310** км..

На приложената карта в сиво е показано наличието на широколентова мрежа за Югоизточен район за население с един доставчик на интернет или така наречените „сиви зони“.

За Югоизточен район с население над **100** жители, попадащи в **сива зона** ще бъдат обхванати **272** населени места от общо **32** общини в **4** области, като общия брой засегнато население ще бъде **144 522**. Разстоянието за изграждането на инфраструктурата е около **1 375** км..