

НАБЛЮДЕНИЕ НА ЗАЕТОСТТА И ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ЗЕМЯТА (БАНСИК) - МЕТАДАННИ

Контакт	
Организация	Министерство на земеделието и храните
Отдел	Отдел "Агροстатистика", Главна дирекция „Земеделие и регионална политика“
Лице за контакт	Петър Панев
Длъжност	Главен експерт, отдел "Агροстатистика"
Адрес	бул. „Хр.Ботев" № 55, София 1040
Електронна поща	ppanev@mzh.government.bg
Телефон	+ 359 2 985 11 100
Факс	

Актуализиране на метаданните

Дата на последно потвърждаване на метаданните	01 юни 2015 г.
Дата на последно публикуване на метаданните	01 юни 2015 г.
Дата на последно актуализиране на метаданните	01 юни 2015 г.

Статистическо представяне

Описание на данните	<p>Изследването БАНСИК е базирано върху независимата и обективна техника на извадковите изследвания на части от територията, посредством което са получени резултати за периода от 1998 година до сега. Чрез БАНСИК се осигурява възможност да се анализират промените, настъпващи в заетостта и използването на територията, както в краткосрочен, така и в дългосрочен аспект. БАНСИК представлява етап в европейското интегриране в областта на статистиката. Основната ориентация на изследването е към селското стопанство, но със своя характер на общоизползван инструмент, тя дава възможност да се констатират проблемите на околната среда и на териториално-селищното устройство. Липсата на предварителна стратификация на територията дава възможност да се обслужват множество интереси, защото се наблюдават всички форми на използване на земята, никоя зона не остава в сянка: структурните промени между категориите на територията, както и смяната на земеделските култури в рамките на земеделското пространство, могат да бъдат коректно описани. Наблюдението БАНСИК има за цел да осигури детайлна и съпоставима на европейско ниво информация за заетостта и използването на територията.</p> <p>Предмет на наблюдението са: заетостта и използването на територията на Република България.</p>
Използвани класификации	<ul style="list-style-type: none">· Физическа номенклатура на анкетата БАНСИК;· Функционална номенклатура на анкетата БАНСИК;· Класификация на териториалните единици за статистически цели в България (NUTS).
Обхват	Обхваната е цялата територия на страната.
Понятия и дефиниции	
Статистически единици	Отделните сегменти на територията на Република България.

Статистическа съвкупност	Територията на Република България.
Географски обхват (територия)	Територията на Република България.
Времеви обхват	1998-2014
Базисен период	Не се прилага.
Мерна единица	
Хектар.	
Отчетен период	
Последната отчетна година е 2015.	
Нормативна база	
Нормативни документи и други споразумения	<ul style="list-style-type: none"> · Регламент (ЕО) №543/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 18 юни 2009 година относно статистиката за растителните култури и за отмяна на Регламенти (ЕИО) № 837/90 и (ЕИО) № 959/93 на Съвета; · Национална статистическа програма за 2015 година.
Споделяне на данни	Не се прилага.
Конфиденциалност	
Конфиденциалност – политика	<ul style="list-style-type: none"> · Закон за статистиката; · Регламент (ЕО) № 223/2009 относно европейската статистика (съображение 24 и член 20 (4)) от 11 март 2009 г. (ОВ L 87, стр. 164), предвижда необходимостта да се изготвят общи принципи и насоки, гарантиращи поверителността на използваните данни за производството на европейските статистически данни и достъп до тези поверителни данни, при надлежно отчитане на техническото развитие и изискванията на ползвателите в едно демократично общество.
Конфиденциалност – правила за защита на данни	Индивидуални данни не се публикуват, спазвайки чл. 25 от Закона за статистиката. Разпространението на индивидуални данни се извършва само съгласно чл. 26 от Закона за статистиката.
Политика за публикуване	
Календар за публикуване	Датата за публикуване на статистическата информация е 30 октомври за отчетната година. Тази дата е посочена в Календара за разпространение на резултатите от статистическите изследвания на МЗХ.
Достъп до календара за публикуване	Календарът е наличен на интернет сайта на МЗХ: http://www.mzh.government.bg/MZH/bg/ShortLinks/SelskaPolitika/Agrostatistics/Land_Use.aspx
Достъп за потребителите	Данните се публикуват на интернет сайта на МЗХ в раздел “Публикации” в съответствие със Закона за статистиката (Глава 5) и Кодекса на европейската статистическа практика, зачитайки професионалната независимост и с цел обективност, прозрачност, при което всички потребители са равнопоставени.
Честота на разпространение	
Годишна.	

Формат на разпространение	
Прессъобщения	Не се прилага.
Публикации	Публикация “БАНСИК“ - на електронен носител. Таблични резултати от изследването са достъпни за всички потребители на интернет сайта на МЗХ в рубрика Обща селскостопанска политика > Агростатистика > Използване на земята > Публикации > Бюлетини 2014: http://www.mzh.government.bg/MZH/bg/ShortLinks/SelskaPolitika/Agrostatistics/Land_Use.aspx
Достъп до микроданни	Достъп до анонимизирани микроданни от изследването се предоставят съгласно Правилника за предоставяне на анонимизирани индивидуални данни за научни и изследователски цели: http://www.mzh.government.bg/MZH/bg/ShortLinks/SelskaPolitika/Agrostatistics/Land_Use.aspx
Други формати на разпространение	Не се прилага.
Достъпност на документацията	
Методологични документи	Методология за провеждане на БАНСИК http://www.mzh.government.bg/MZH/bg/ShortLinks/SelskaPolitika/Agrostatistics/Land_Use.aspx
Документи за качеството	Докладът за качеството е изготвен съгласно изискванията на регламент на Комисията 698/2006.
Управление на качеството	
Осигуряване на качеството	Съгласно чл. 2 ал. 3 от Закона за статистиката статистическата информация се произвежда при спазването на следните критерии за качество: адекватност, точност, навременност, пунктуалност, достъпност и яснота, сравнимост и логическа обвързаност.
Оценка на качеството	
Приложимост	
Потребности на потребителите	Потребителските групи са определени въз основа на получените в МЗХ искания за данни. Потребителите на данните от наблюдението могат да се класифицират в няколко групи: <ul style="list-style-type: none"> • Национални институции – министерства, агенции, специализирани съвети, други правителствени органи и обществени институции; • Международни институции – Евростат, МОТ, ОИСР, ЮНЕСКО и др. • Социалните партньори – синдикати, сдружения на работодатели; • Частни институции и предприятия, включително медии; • Изследователи и студенти.
Удовлетвореност на потребителите	Не се провежда специално изследване на удовлетвореността на потребителите. Обикновено се търси по-детайлна информация на по-ниските нива на класификациите, използвани в изследването, което не винаги е възможно да се удовлетвори поради малък брой на наблюдаваните случаи и съответно по-ниската прецизност на оценките.
Пълнота	Наблюдават се всички променливи, които имат задължителен характер, съгласно Регламент (ЕО) №543/2009 на Европейския парламент и на Съвета.

Точност	
Обща точност	<p>Общата точност на резултатите от изследването зависи от броя на наблюдаваните единици. Едно от основните предимства на обективна извадкова анкета от типа БАНСИК е, че за всеки резултат може да се посочи степента на точност. Това също така, позволява да се правят сравнения с другите източници.</p> <p>Точността е получена като се калкулира случайната грешка от извадката. Взема се предвид общото отклонение под формата на основна дисперсия между сегментите и вътрешна дисперсия (между точките). Точността при определяне на даден вид заетост на територията се увеличава с увеличение на съответната площ и разпределението на изучавания тип заетост. Горите, които заемат голяма площ от територията, са по-точно изчислени, отколкото някой тип заетост на земята, който се среща само на дадено място и е с ограничено разпространение.</p>
Извадкови грешки	<p>Извадката е изготвена така, че да дава добри резултати за заетостта на територията на ниво 6 статистически райони (NUTS 2). Този тип анкета позволява добавяне на нови сегменти към извадката, с цел получаване на резултати на по-ниско ниво от номенклатурата на териториалните единици, ако това е необходимо. В този случай трябва да се направи преценка за допълнителните разходи, необходими за организиране и провеждане на анкетата. В общия случай, колкото е по-голяма площта на дадена позиция, толкова е по-малка статистическата грешка.</p>
Навременност и точност на представяне	
Навременност	<p>Национален срок за публикуване на данните: 30 октомври 2014 г. Срок за публикация на подробни резултати от изследването: октомври 2014 г.</p>
Точност на представяне	
Сравнимост	
Географска сравнимост	<p>Националните и регионалните данни (ниво 1 - статистически зони) са съобразени с действащата Класификация на териториалните единици за статистически цели, която е приложение на европейската класификация NUTS.</p>
Сравнимост във времето	<p>Сравнимостта във времето е повлияна от промяната на дефинициите и класификациите, използвани за кодиране на данните в изследванията на БАНСИК от 1998 до 2014 г.</p>
Разходи и натовареност	
<p>Не се прави изследване за натовареността на респондентите.</p>	
Ревизия на данните	
Ревизия на данните - политика	Не се прилага.
Ревизия на данните - практика	Не се прилага.
Статистическа обработка	
Източници на данни	<p>Източник на данните е извадково статистическо изследване. Извадковата процедура, използвана в БАНСИК, се състои от два етапа.</p> <p>Цялата територия на страната е равномерно покрита от 3 123 сегмента, разположени през 6 км един от друг по направление запад-изток и север-юг. На всеки сегмент отговаря повърхност от приблизително 200 хектара (1 410 на 1 410 м). Анкетъори посещават около 112 428 точки и</p>

	определят заетостта и използването на съответната точка.
Честота на събиране на данни	Годишно.
Събиране на данни	Данните са събрани чрез специално разработен въпросник – статистически формуляр, чрез който се събира информация за заетостта и използването на наблюдаваните точки. Статистическият формуляр е разработен в хартиен и електронен формат. МЗХ оказва методологична помощ на ОДЗ през целия период на попълване и обработка на информацията.
Обработка на данни	<p>Обработката на данните преминава през следните етапи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. въвеждане на първичната информация в електронен формат; 2. проверка на данните; 3. редактиране на данни въз основа на информация от посещението на терена; 4. претегляне на данните от извадката за разпростиране на резултатите върху цялата наблюдавана съвкупност; 5. произвеждане на обобщени таблични резултати. <p>Използвани програмни продукти за обработката на данните:</p> <ul style="list-style-type: none"> · попълване и обработка на индивидуалните данни – MS Access; · обединяване индивидуалните файлове в база данни, проверка и извличане на обединени изходи от базата данни по определени признаци, проверка и форматиране на микро данните за Евростат – MS Access; <p>Обработка на обединената национална база данни, таблични изходи и анализи – SPSS.</p>
Изглаждане	Не се прилага.
Коментар	