

# Бюлетин на Центъра на промишлеността на Република България в Москва

Април 2017/брой 4



## ПРЕДСТОЯЩИ СЪБИТИЯ

**15-19.05.2017г.** – 18-то международно специализирано изложение „Оборудване и инструменти за металообработващата промишленост“- „Експоцентър“, Москва;

**23-25.05.2017г.** – „VIV RUSSIA 2017“- Международна изложба за иновативни технологии за животновъдството и птицевъдството - МВЦ „Крокус Экспо“, Москва;

**30.05-03.06.2017г.** – 16-а Международна изложба „Строителна техника и технологии“, „Крокус Экспо“, Москва;

## СЪДЪРЖАНИЕ

### МАРКЕТИНГОВИ ПРОУЧВАНИЯ:

- Анализ на пазара на ориз в Русия;
- Подем в областта на телемедицината в Русия;

### ИНФОРМАЦИОННИ МАТЕРИАЛИ:

- Вносът в Русия на стоки от страните извън ОНД през март 2017 г.

### ИКОНОМИЧЕСКА СПРАВКА ЗА КИРОВСКА ОБЛАСТ, РФ



## УЧАСТИЕ В III-Я МЕЖДУНАРОДЕН АГРАРЕН ФОРУМ ЗА ЗЕЛЕНЧУКОВИ КУЛТУРИ „ОВОЩКУЛТ 2017“, ГР. МОСКВА, РФ, В ПРАВИТЕЛСТВОТО НА МОСКОВСКА ОБЛАСТ

На 04-05 април 2017 г. с пленарна дискусия на тема „Руското зеленчукопроизводство, живота след санкциите“, бе открит „III ОвощКулт“ форум от г-н Андрей Воробев, Губернатор на Московска област.

В своето слово той подчерта, че Московска област влага десетки милиарди рубли за развитието и отглеждането на плодове и зеленчуци. За последните години са били приети редица мерки, които са помогнали за бързото развитие на селскостопанския отрасъл.

Джамбулат Хаутов, първи заместник Министър на селското стопанство на РФ отбеляза, че санкциите са стимулирали инвеститорите и са дали възможност да запълнят освободилата се ниша. За последните две години обемите на вноса са намалял от 2,5 милиона тона до 1,1 милиона тона. Основната задача на Русия е, в близките години да задоволи напълно пазара със свои селскостопански стоки.

Денис Буцаев, заместник председател на Правителството на Московска област, Министър на инвестициите и иновациите на Московска област, набеляза главните задачи стоящи пред

отрасъла. Основно подчерта, че е необходимо да се създадат честни и равни условия за всички участници на пазара. В момента са създадени такива канали за доставки на вносни продукти в Русия, които позволяват да се заобикалят митническите и данъчни плащания. Подобна ситуация на руския пазар е вредна за руските производители. Задачата на държавата е да повиши качеството на продукцията и да направи отрасъла стабилен.

По време на форума бяха подписани 6 инвестиционни проекта между Министерството на селското стопанство на Московска област и инвеститори от региона на обща сума 13,6 млрд. рубли (267 милиона евро).

Заклучения от форума: всички мерки, които предприема правителството на Руската федерация са с цел, в близко време да бъде задоволен вътрешния пазар със собствена селскостопанска продукция и Русия да се превърне в една от основните страни износителки на селскостопански стоки.



## Информационни материали

### **Вносът на Русия от страните извън ОНД през март 2017 г.**

Наименование на продуктовата група	2017 г.				Темпове на ръст в %, март 2017 г. в сравнение с февруар и 2017 г.	Справка		
	февруари		март			март 2016 г.		Темпове на ръст в %, март 2017 г. в сравнение с март 2016 г.
	млн. долара САЩ	общо в %	млн. долара САЩ	общо в %		млн. долара САЩ	общо в %	
<b>ОБЩО:</b>	15446,1	100,0	15611,0	100,0	101,1	14402,7	100,0	108,4
<i>от тях:</i>								
<b>Продоволствени стоки и суровини за тяхното производство</b>	1747,1	13,5	1981,2	12,6	113,4	1816,4	13,7	109,1
<i>от тях:</i>								
месо и субпродукти	129,8	1,0	161,6	1,0	124,5	123,8	0,9	130,5
<i>от тях:</i>								
говеждо	49,3	0,4	68,9	0,4	139,9	50,5	0,4	136,4
свинско	54,1	0,4	57,8	0,4	106,8	47,0	0,4	122,8
мясо от птици	8,0	0,1	12,7	0,1	158,1	9,0	0,1	141,7
риби и водни безгръбначни	113,2	0,9	114,5	0,7	101,1	98,2	0,7	116,6
<i>от тях:</i>								
риба замразена	69,1	0,5	61,3	0,4	88,7	56,0	0,4	109,4
филе рибно	9,3	0,1	12,1	0,1	130,1	8,1	0,1	149,8
млечни продукти	57,0	0,4	52,0	0,3	91,3	38,6	0,3	134,6
зеленчуци	116,8	0,9	157,4	1,0	134,8	137,2	1,0	114,7
плодове и орехи	333,3	2,6	318,6	2,0	95,6	314,2	2,4	101,4
зърнени култури	48,7	0,4	55,0	0,4	113,0	43,9	0,3	125,2
растително масло	94,1	0,7	103,0	0,7	109,4	87,6	0,7	117,5
захар	16,2	0,1	20,6	0,1	126,9	32,8	0,2	62,7
алкохолни и безалкохолни напитки	117,1	0,9	134,8	0,9	115,1	103,7	0,8	130,0
тютюн	51,8	0,4	75,5	0,5	145,9	90,6	0,7	83,4
<b>Химическа продукция</b>	<b>2520,9</b>	<b>19,4</b>	<b>3206,8</b>	<b>20,5</b>	<b>127,2</b>	<b>2635,6</b>	<b>19,9</b>	<b>121,7</b>
<i>от нея:</i>								

продукти на органичната и неорганична химия	350,1	2,7	386,1	2,5	110,3	353,0	2,7	109,4
фармацевтична продукция	716,3	5,5	983,4	6,3	137,3	707,3	5,3	139,1
Парфюмерия и козметика	212,8	1,6	255,7	1,6	120,2	195,8	1,5	130,6
сапуни, перилни препарати	85,2	0,7	104,7	0,7	122,9	97,0	0,7	108,0
полимери, каучук	743,5	5,7	908,8	5,8	122,2	792,8	6,0	114,6
<b>Текстил и обувки</b>	<b>899,1</b>	<b>6,9</b>	<b>966,8</b>	<b>6,2</b>	<b>107,5</b>	<b>788,3</b>	<b>5,9</b>	<b>122,7</b>
<i>от тях:</i>								
памук	11,0	0,1	12,5	0,1	113,0	13,5	0,1	92,2
химически нишки	21,4	0,2	28,2	0,2	131,9	25,3	0,2	111,5
химически влакна	31,4	0,2	37,4	0,2	119,0	30,6	0,2	122,4
Тъкани, импрегнирани, промазани	18,9	0,1	23,3	0,1	123,3	22,1	0,2	105,4
трикотажни платове	12,0	0,1	15,5	0,1	129,7	9,0	0,1	172,8
Трикотажни дрехи	193,5	1,5	211,6	1,4	109,3	163,9	1,2	129,1
Текстилни дрехи	228,1	1,8	266,9	1,7	117,0	209,3	1,6	127,5
готови текстилни изделия	45,6	0,4	55,9	0,4	122,6	48,9	0,4	114,5
обувки	280,7	2,2	247,4	1,6	88,1	202,0	1,5	122,4
<b>Машиностроителна продукция</b>	<b>5954,7</b>	<b>45,9</b>	<b>7586,8</b>	<b>48,4</b>	<b>127,4</b>	<b>6336,6</b>	<b>47,8</b>	<b>119,7</b>
<i>включително:</i>								
механическо оборудване	2289,3	17,7	3 188,7	20,4	139,3	2 332,6	17,6	136,7
електрооборудване	1570,8	12,1	1 755,7	11,2	111,8	1 628,4	12,3	107,8
железопътни локомотиви	16,5	0,1	20,9	0,1	126,2	19,8	0,1	105,4
приземни транспортни средства	1243,9	9,6	1 735,4	11,1	139,5	1 165,2	8,8	148,9
летателни апарати	401,7	3,1	181,1	1,2	45,1	703,8	5,3	25,7
кораби и плавателни съдове	75,3	0,6	229,9	1,5	305,2	53,0	0,4	433,7
оптични уреди и апарати	357,1	2,8	474,9	3,0	133,0	433,8	3,3	109,5

Управление митническа статистика и анализ  
<http://www.customs.ru/>

## Маркетингови проучвания на руския пазар



### АНАЛИЗ НА ПАЗАРА НА ОРИЗ В РУСИЯ

През 2016 г., количествата ориз експортирани от Русия, за първи път почти са изравнени с внесените в страната количества. Това предполага, че за страната, процентът на самозадоволяване с тази култура е достигнал 100%.

В Русия, съгласно Росстат, на ориза се пада само 0.4% от общите обработваеми площи със зърнени и бобови култури. За сравнение, според данни от 2015 г., на

пшеницата се падат 57.5%, ръжта - 20,8%, царевичката - 5.9%, овеса - 6.5%, ечемика - 19.1%. Ориз се произвежда в повече от 10 региона на страната, като повече от 80% от културата се отглежда в Краснодарски край.

#### **Добивът в Русия.**

Според уточнени данни на Росстат, реколтата през 2016 г. показва макар и слаб, но спад (от 1 110 до 1 078 хил.т) в сравнение с миналата година.

*Какво количество ориз се отглежда в Русия и какъв добив от хектар се произвежда*

Година	Количество събрана култура/хил.т.	Добив, центнера от хектар обработена земя
2005	571	42,0
2008	738	46,0
2009	913	51,4
2010	1061	52,8
2011	1056	50,9
2012	1052	54,9
2013	935	49,5
2014	1049	53,6
2015	1110	55,8
2016	1078	-

*Източник: Росстат*

Количеството събрана култура в Русия през 2016 г., за последните десет години (от 2005 г.), се е увеличило с два пъти, като ръстът е + 88%. Количеството на събраният ориз от хектар обработена земя също се е увеличило.

При това, посевните площи за същия период са се увеличили с 63 хиляди хектара, което в процентно съотношение представлява прираст от + 43,75%.

*Посевни площи на ориз в Русия във всички категории стопанства*

Година	Посевни площи /хил.хектара
1992	265
2000	175
2005	144
2010	203
2012	201
2013	190
2014	197
2015	202
2016	207

*Източник: Росстат*

#### **В кои райони на Русия се отглежда ориз.**

Рекордни добиви на ориз в страната регистрира Краснодарски край. Според информация на Министерството на селското стопанство на Руската федерация, в края на октомври 2016 г., във всички категории стопанства на региона са произведени 84,1% от общия обем на

производство на тази култура в Русия. Краснодарски край също държи рекордни показатели за производство на захарно цвекло.

Значителни показатели на производство на ориз отбелязват Ростовска област (5.4%), Република Дагестан (3.4%), Приморски край (2.7%), Република Адигея (2.2%), Калмикия (1.1%), Астраханска област (0.8%), Чеченска Република (0.4%), делът на други региони на Русия е 0.04%.

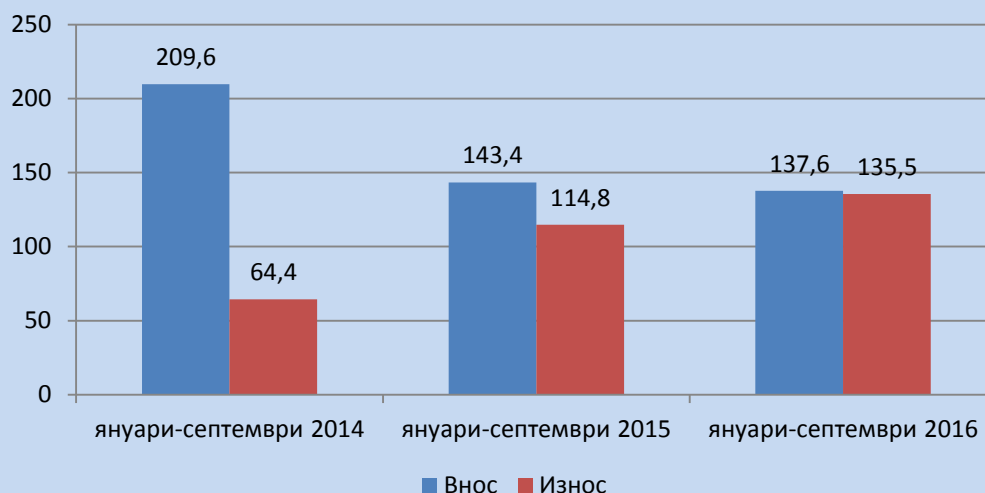
Ако говорим за динамиката на измененията в размера на реколтата по региони през последните две години, картината е следната: Краснодарски край – прираст със 71 хиляди тона, Чеченска Република, Калмикия, Еврейски автономен окръг, Ингушетия и Кабардино-Балкарска Република, също могат да се похвалят, макар и с незначителен, но ръст.

В Ростовска област и Приморски край производството е паднало съответно с 13.2 и 13 хиляди тона. Също така, сред регионите, които отбелязват спад са Република Адигея, Астраханска област, Република Дагестан, Волгоградска област.

### **Ситуацията с външната търговия.**

През първите девет месеца на 2016 г. експортираното количество ориз (135,5 хил. тона) практически се е изравнило с вносите (137.6 хил. тона), което означава, че процентът на самозадоволяване с тази култура е достигнал 100% за страната и съществуват потенциални възможности за реализацията на програмата за заместване на вноса. Такива показатели са достигнати в Русия за първи път през последните години. За сравнение: през януари-септември 2014 г. вносът възлиза на 209.6 хиляди тона, а износът е само 64,4 хиляди тона.

*Руският импорт и експорт на ориз през януари-септември 2014 – 2016 г./хил. т.*



*Източник: Федерална митническа служба*

В Руската федерация се внася ориз от Тайланд, Виетнам, Китай, Пакистан и Индия. По видове в Русия се внасят: дългозърнест ориз - 95%, кръглозърнест - 1,1%, натрошен - 0,7% и среднозърнест - 2,6%. По степен на обработка: 98% - пълнозърнест или бял.

От Русия се изнася над 80% среднозърнест, 4,1% дългозърнест, 10,6% натрошен и 1,4% късозърнест. По степента на обработка повече от 50% от страната се изнася нерафиниран (кафяв) ориз.

Според Федералната статистическа служба, през 2015 г. и 2016 г. обема на износа показва ясно изразена положителна тенденция в реално изражение.

*Износа на ориз от Русия в реално изражение*

2016 г.		Включително декември 2016 г.			Справка	
Количество/ хил.т.	В % към 2015 г.	Хил.т.	В % към декември 2015 г.	Ноември 2016 г.	2015 г. в % към 2014 г.	Декември 2015 г. в % към декември 2014 г.
<b>229</b>	<b>127,3</b>	<b>37,5</b>	<b>192,5</b>	<b>123,6</b>	<b>80,8</b>	<b>40,7</b>

Източник: Росстат

Независимо от неотдашните руско-турски разногласия, за първите девет месеца на 2016 г., най-големите доставки от Русия са за Турция.

*Структура на руския износ на ориз по страни за периода януари - септември 2016 г./ хил.т. (търговията със страните от Митническия съюз не е включена)*

Страна по местоназначение	% от общия обем на износа
Турция	47,0%
Туркмения	14,5%
Азербайджан	6,9%
Монголия	4,8%
Либия	4,4%
Испания	4,2%
Ливан	3,5%
Украйна	3,1%
Белгия	2,8%
Молдавия	1,8%
Нидерландия	1,3%
Албания	1,3%
Сирия	0,8%
Египет	0,7%
Таджикистан	0,7%
Други страни	2,0%

Източник: Експертно-аналитичен център на Агробизнес (<http://ab-centre.ru>)

**Очаква ли се дефицит на ориз и световните цени.**

На руския пазар се наблюдава лек спад на цените, което говори за голямо количество предложения и липса на дефицит. Световните цени може да паднат с 2-3%, но руския пазар не може да почувства този спад, поради отслабването на националната валута. Въпреки това, стабилизирането на курса на рублата ще повлияе на чувствителността на националния пазар на ориза към световните цени.



### Резултати за 2016 г.

Гореизложената информация, позволява да се направят следните изводи за 2016 г.:

- Общите посевни площи на ориз в Русия са се увеличили с 4.9%;
- Количеството събрана реколта показва лек спад с 2.12%;
- В същото време, според данни на Росстат, обема на производство на ориз се е увеличил с 9,6% и е достигнал 396, 3 хил.т.
- Износът се е увеличил.

<http://moneymakerfactory.ru/>



### ПОДЕМ В ОБЛАСТТА НА ТЕЛЕМЕДИЦИНАТА В РУСИЯ

През април 2016 г. Министерството на здравеопазването на РФ, на официалния си сайт публикува законопроект за телемедицината, който официално ще разреши на лекарите да консултират пациентите дистанционно. При това, законопроектът строго ограничава възможностите на лекарите: например, те няма да могат да изписват рецепти на пациента, да променят дозите на лекарствата или да коригират диагнозата.

Успоредно с този, се появява и алтернативен проект, който се разработва съвместно от Института за развитие на интернетa (ИРИ), Фонда за развитие на интернет-инициативи (ФРИИ) и компанията "Яндекс". Инициаторите предлагат, понятието "телемедицина" да не се ограничава само като консултиране, а да се остави възможност за по-нататъшно развитие на технологиите в полза на руския народ.

Който и проект да се приеме, едно е ясно: в Русия се наблюдава подем в областта на технологиите за телемедицина, които могат да променят качеството на живот на милиони хора.

#### Развитие на телемедицината в Русия.

Първите опити в историята на националната телемедицина са през 70-те години, когато лекари от различни лечебни заведения са започнали да изпращат ЕКГ в специализирани центрове за получаване на консултации. По-нататък се случват няколко важни събития:

- 1995 г. – проведена е първата видео консултация в Санкт Петербург от лекари на Руската военно-медицинска Академия;
- 1997 г. – запусната е федералната система за консултативни видеоконференции "Москва – регионите на Русия";
- 1998 г. – технологиите в телемедицината започват да се прилагат в областта на образованието и повишаването на квалификацията на медицинския персонал;
- 1999 г. - създаване на столична корпоративна мрежа от 32 медицински центъра;
- 2000 г. - Министерството на здравеопазването на Русия провежда пътуващи консултативни групи;
- 2001 г. - състои се интеграцията на руските телемедицински мрежи със световната информационна система.

#### Перспективи и преимущества на телемедицината.

Телемедицинските технологии могат да допринесат огромни ползи, усъвършенствайки системата за оказване на медицинска помощ. Създаването на телемедицински центрове в здравните заведения на регионите на РФ, ще ги интегрира с големите изследователски институти в Москва, Санкт Петербург и Новосибирск.

Лекарите от регионите ще могат дистанционно да повишат квалификацията си, да се преквалифицират или изкарат обучение, да се възползва от съветите на наставника или да провеждат симпозиуми.

С помощта на телемедицинските технологии могат да се провеждат оперативни съвещания

на специалисти, да се създават колегии, да се свикват проблемни комисии, да се вземат решения в екстремни ситуации, чрез дистанционна консултация с по-опитни колеги или със специалисти от други профили.

Консултативна дистанционна помощ – това е опорната точка на телемедицината, позволяваща да се предават знания и опит чрез видео диалог. По-опитните колеги могат да съветват младите специалисти, а лекуващия лекар - да проконсултира пациента, който не е в състояние да стигне до медицински център.

### **Проблеми и перспективи на съвременната телемедицина в Русия.**

Като се има предвид, че нивото на проникване на телемедицинските технологии на пазара в Европа е повече от 30%, то в Русия има още много какво да се желае. Днес страната само започва да разработва и внедрява информационни системи в здравеопазването за дистанционни медицински консултации. В края на 2015 г. към националната медицинска карта вече са били включени 6 000 от съществуващите 20 000 лечебни заведения.

Руските разработчици активно предлагат нови решения в областта на телемедицината, насочени към създаване на връзка между лекаря и пациента - 76 от 154 предложения във ФРИИ през 2015 г. са насочени към решаването на тази задача.

За сега руското законодателство все още не разрешава дистанционно консултиране на пациенти с помощта на интернет, но това е въпрос на време. Алтернативен законопроект за телемедицина е насочен именно към легитимиране на процеса за оказване на медицинска помощ на гражданите в посока лекар - пациент.

Друга задача на новия законопроект - да се даде възможност на лекарите да провеждат телеконсултации на фелдшери. В стотици отдалечени населени места в Русия има само фелдшерско-акушерски пунктове, чиито сътрудници не разполагат с достатъчно опит, за да диагностицират и лекуват пълната гама от съществуващи заболявания. За да не изпращат пациентите в областните центрове, фелдшерите ще могат да се консултират с колегите си дистанционно и заедно да лекуват местните жители, спестявайки време и пари за транспорт.

Телемедицината - това не е универсална панацея за проблемните въпроси на руското здравеопазване, но внедряването на тези технологии могат да подобрят качеството на живот на пациентите, като получават дистанционен достъп до квалифицирана медицинска помощ. Развитието на телемедицината ще помогне за намаляване на бюджетните разходи и да реши проблема с недостига на професионални кадри и високотехнологично оборудване.

<http://delonovosti.ru/>



## Икономическа справка за Кировска област, РФ



територия:	120 374 кв.км
Губернатор:	Игор Василев
федерален окръг:	Приволжски
Административен център:	Киров
часови пояс:	UTC+4/MSK
website:	<a href="http://www.kirovreg.ru/">http://www.kirovreg.ru/</a>
население:	1 291 684
разстояние до Москва	792 км.



## АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРИТОРИАЛНО ДЕЛЕНИЕ

- 39 района;
- 6 окръга;
  - 52 града;
  - 268 села;
- 1 закрито административно-териториално образование (ЗАТО Первомайский)



### ОСНОВНИ МИНЕРАЛНИ РЕСУРСИ НА РАЙОНА:

#### Минерални ресурси:

фосфорит, чакъл, варовик, мергел, глина, пясък, волконскоит, торф, нефт.

#### Водни ресурси:

- Гъсто и добре развита речна мрежа – около 19 753 реки с обща дължина 66,65 хил. км. Най-големи – Вятки, Молома, Пижма, Луза, Кобра, Чепца.
- Езера – 4,5 хил. На-големи - Акшубень, Орловское, Мусерское, Шайтан.

### ПРОМИШЛЕНОСТ НА КИРОВСКА ОБЛАСТ

- Дървообработваща и целулозно-хартиена промишленост;
- Химическа и нефтохимическа промишленост;
- Военно-промишлен комплекс;
- Цветна металургия;
- Електроенергетика.

### СЕЛСКО СТОПАНСТВО НА КИРОВСКА ОБЛАСТ

Областта е специализирана в производството на зърнени култури, фуражни култури, ръж, картофи, зеленчуци, лен и др.

Животновъдството в областта е специализирано в отглеждането на едър рогат добитък, производство на месо, мляко и млечни продукти, овце, кози, свине, птици.

### ТРАНСПОРТ

Включва: железопътен, автомобилен, въздушен;

### ИКОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ

- Брутен регионален продукт - Р 227,73 млрд., Р 170,89 хиляди на човек;
- Инвестиции в дълготрайни активи - Р 56,26 млрд., Р 43 050 на човек;
- Дял на печелившите предприятия – 70,20 %;
- Преки чуждестранни инвестиции - \$ 4,5 млн.;
- Ниво на безработица - 5,10 %;
- Средна месечна работна заплата - Р 20 978;
- Жизнен минимум - Р 7 641

### Инвестиционни проекти на територията на Кировска област:

Списък с всички проекти в областта можете да намерите тук: <http://www.invest.kirovreg.ru/>

### Инвестиционна привлекателност на Кировска област:

- Изключителни видове суровини;
- Специални регионални програми за подпомагане на бизнеса;
- Предоставяне на земи за изпълнение на инвестиционни проекти без наддаване;

- Предоставянето на инвестиционен данъчен кредит;
- Предоставяне на държавни гаранции
- Ниски разходи за работна ръка;
- Нисък наем за общинска собственост;
- Наличие на специалисти с особена квалификация и специални умения;
- Предоставяне на привилегии за наем на имущество и недвижими имоти;
- Индивидуален подход към инвеститора;
- Предоставяне на консултационна, информационна и организационна поддръжка.

**Приоритетни направления за инвестиции в Кировска област:**



МЕТАЛУРГИЧЕСКА ПРОМИШЛЕНОСТ



ПРОИЗВОДСТВО НА МАШИНИ И  
ОБОРУДВАНЕ



ХИМИЧЕСКА И НЕФТОХИМИЧЕСКА  
ПРОМИШЛЕНОСТ



ДЪРВООБРАБОТВАЩА И ЦЕЛУЛОЗНО-  
ХАРТИЕНА ПРОМИШЛЕНОСТ



ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА



СЕЛСКО СТОПАНСТВО