

# Растениеводство

Подготовила: Бадыл  
В.

гр.

108510

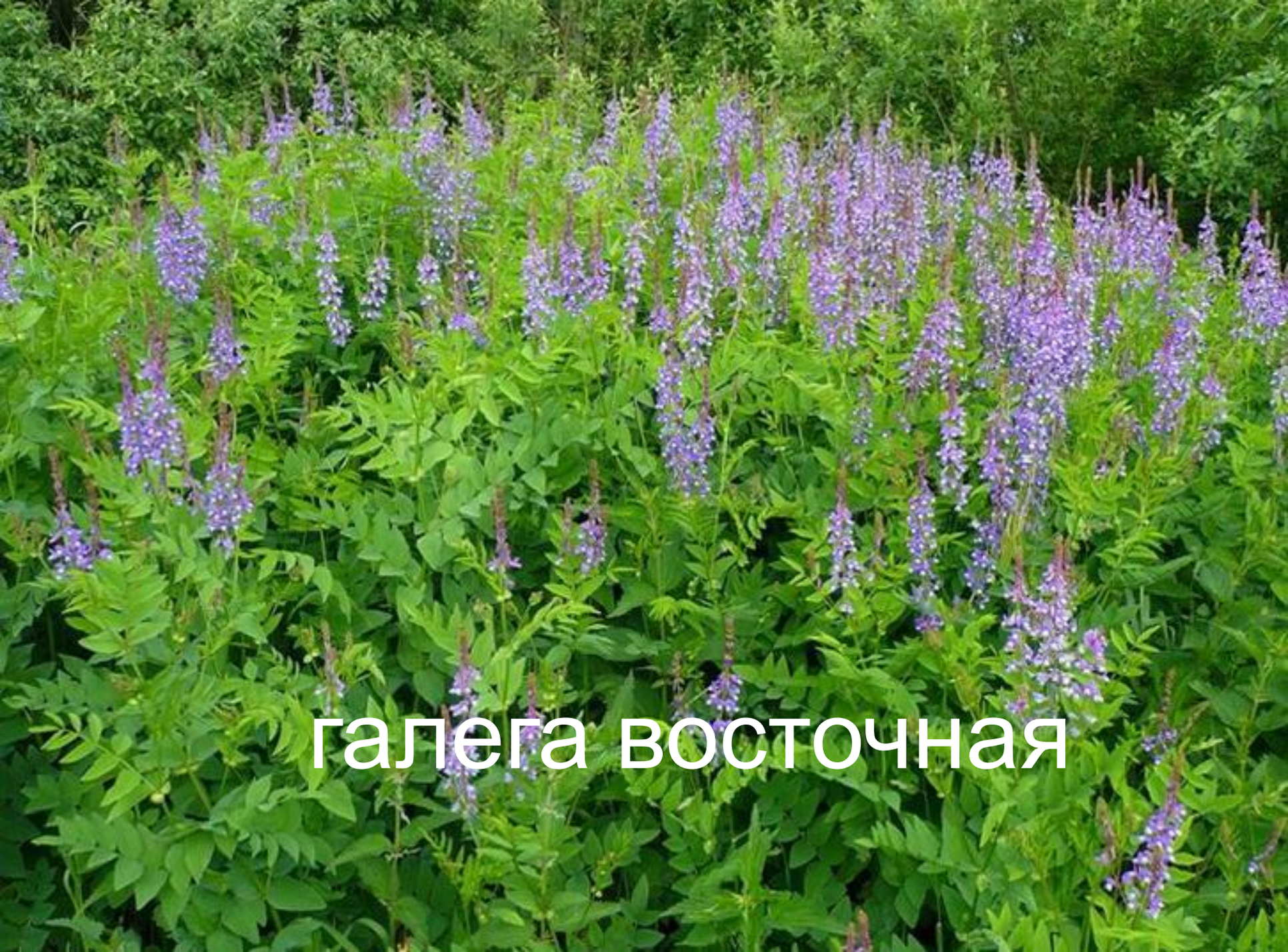


Растениеводство в республике в значительной мере подчинено нуждам животноводства. Сельское хозяйство республики специализируется на производстве животноводческой продукции. Основу зернового хозяйства республики составляют такие культуры, как ячмень, пшеница озимая и яровая, тритикале, рожь, овес,, которые в структуре зернового клина занимают 87%. Производство зерна в стране достигло 9 млн. т. Беларусь обеспечивает себя зерном, за исключением высококачественных продовольственных сортов пшеницы. По объемам его производства и на душу населения Беларусь сравнялась со многими европейскими государствами.

В республике на нужды кормопроизводства используется 70% сельскохозяйственных угодий. На корм скоту и птице выделяется более 20 млн. тонн кормовых единиц в год. На кормовые цели, кроме зерновых культур, возделываются многолетние и однолетние травы, кукуруза, корнеплоды. Среди кормовых культур на пашне наибольшую эффективность обеспечивает клевер луговой в чистых и смешанных посевах. Его потенциал – 10 тонн кормовых единиц и более 1,4;1,5 тонн растительного белка с гектара.



В целях обеспечения общественного животноводства сбалансированными по протеину кормами в 2010 и последующих годах планируется особое внимание уделить совершенствованию структуры посевных площадей путём расширения посевов многолетних и однолетних бобовых культур, внедрения всех форм повторных посевов для повышения урожайности и сборов дешёвого растительного белка с единицы площади. Увеличить удельный вес многолетних бобовых трав в структуре многолетних трав до 60%. Планируется увеличение площадей под такой высокобелковой и многоукосной культурой, как люцерна, проведение работы по подбору площадей и внедрению в кормопроизводство других ценных бобовых культур, таких, как:

A photograph showing a dense field of Galium orientale (Eastern Galium). The plants are tall and upright, with numerous green stems. Each stem is covered in small, light purple flowers arranged in dense, elongated racemes. The leaves are small, green, and appear to be arranged in opposite pairs along the stems. The background is a thick wall of similar green foliage, suggesting a natural, uncultivated habitat.

галега восточная

A close-up photograph of a field of yellow flowers, identified as horned vetch. The flowers are small, bright yellow, and arranged in dense clusters. They are surrounded by green grass and other vegetation. The text "Лядвенец рогатый" is overlaid on the bottom center of the image in white font.

Лядвенец рогатый

A close-up photograph of a dense field of yellow flowers, likely a species of Donnik (Ficaria verna). The flowers are small and numerous, arranged in long, drooping racemes. The green foliage is visible between the stems. The overall appearance is that of a healthy, flowering plant in a natural setting.

**ДОННИК**

эспарцет



СОЯ





# КОРМОВОЙ ГОРОХ



# ЛЮПИН



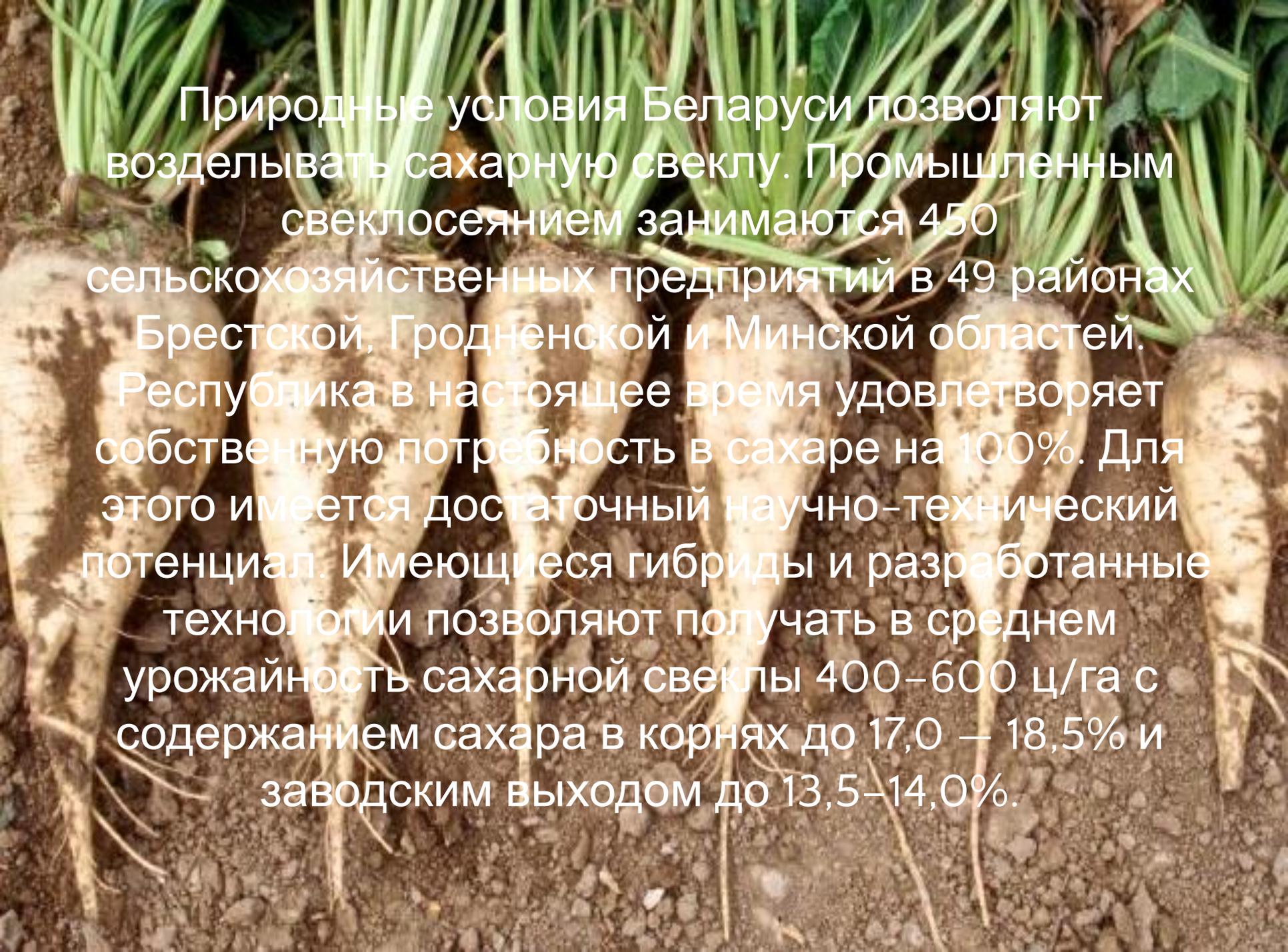


Беларусь один из основных производителей картофеля в мире и занимает первое место по его производству на душу населения. Выращиванием картофеля занимаются практически все сельскохозяйственные организации и население. Картофельное поле республики в 2009 г. составило свыше 400 тыс. га. В сельскохозяйственных организациях и фермерских (крестьянских хозяйствах) картофель занимает свыше 50 тыс. га. В личных подсобных хозяйствах свыше 340 тыс. га. Валовое производство картофеля в хозяйствах всех категорий находится на уровне 8,0 млн. тонн.

В последние годы произошла концентрация посевных площадей льна, количество льносеющих хозяйств сократилось. Возделыванием льна занимаются 208 сельскохозяйственных предприятий. Средний размер посевной площади на одно льносеющее хозяйство превышает 100 га. Республика производит одну треть льноволокна СНГ, на европейском континенте – 16%, или почти 9% его мирового



По объемам производства льноволокна Беларусь входит в число первых пяти стран мира из 26 его производящих. Под воздействием рыночных отношений и научно-технического прогресса в последние годы посевные площади льна значительно сократились. Промышленность по первичной переработке льняного сырья объединяет 49 предприятий (льнозаводов). Среднегодовая их мощность по выпуску льноволокна составляет около 80 тыс. тонн. Более половины объема льноволокна отгружается потребителям внутреннего рынка.



Природные условия Беларуси позволяют возделывать сахарную свеклу. Промышленным свеклосеянием занимаются 450 сельскохозяйственных предприятий в 49 районах Брестской, Гродненской и Минской областей. Республика в настоящее время удовлетворяет собственную потребность в сахаре на 100%. Для этого имеется достаточный научно-технический потенциал. Имеющиеся гибриды и разработанные технологии позволяют получать в среднем урожайность сахарной свеклы 400–600 ц/га с содержанием сахара в корнях до 17,0 – 18,5% и заводским выходом до 13,5–14,0%.



Главное направление развития свекловодства в настоящее время — сокращение затрат на выращивание в созданных сырьевых зонах путем использования для посева семян высокопродуктивных гибридов и применения интенсивных технологий.

Переработкой сахарной свеклы заняты 4 сахарных комбината: Городейский, Жабинковский, Скидельский и Слуцкий. Суммарная годовая мощность переработки корнеплодов всеми заводами около 2,8 млн. т. Суточная мощность сахарных комбинатов — 28 тыс тонн корнеплодов.

A close-up photograph of a variety of fresh vegetables. In the foreground, there are several bright orange carrots with green tops, a large red bell pepper, and a white mushroom. Behind them, there are yellow and green onions, a purple onion, and a head of cauliflower. The background is filled with more vegetables, including leafy greens and what appears to be a head of broccoli. The lighting is bright, highlighting the natural colors and textures of the produce.

В Республике Беларусь производством овощей занимается около 700 сельхозорганизаций. В 2009 г. овощные культуры в республике возделывали на площади 85,7 тыс. га, в том числе в общественном секторе – 15,3, в хозяйствах населения – 64,7, в фермерских хозяйствах на площади 5,7 тыс. га. В сельскохозяйственных организациях произведено 336,1 тыс. т., в том числе в открытом грунте – 237,2 тыс. тонн при средней урожайности 250,5 ц/га.

Под плодово-ягодными культурами занято 104,8 тыс. га земель, в том числе под семечковыми 78,4, косточковыми 15,9, ягодниками 9,9 тыс. га. В молодом возрасте имеется 45% садов, остальные – старше 20 лет. Сортовой состав старых садов представлен в основном сортами летнего и осеннего периодов потребления, а молодых садов – зимнего и позднезимнего (более 80 %). Продуктивность садов в среднем за 2007–2008 гг. составила 5,8 т/га и колеблется от 3,7 до 8,5 т/га. Республика по производству плодово-ягодной продукции на душу населения (59 кг) занимает среднее положение среди государств Европы.





# Производство основных продуктов сельского хозяйства на душу населения

(килограммов)

	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Зерно	540	487	519	607	556	721	664	617	755	946	895	736	884
Картофель	932	874	782	752	883	1018	847	867	915	918	749	825	815
Овощи	101	138	143	153	204	209	208	226	225	241	243	246	209
Мясо (в убойном весе)	64	60	63	63	62	65	72	80	85	88	97	102	108
Молоко	497	450	487	484	478	529	587	614	617	653	692	698	687
Яйца, шт.	331	329	317	296	288	303	321	347	338	348	361	373	396



# Урожайность основных сельскохозяйственных культур

(в хозяйствах всех категорий; центнеров с одного гектара)

	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Зерновые и зернобобовые (в весе после доработки)	21,1	19,4	19,9	24,7	24,2	29,6	28,1	24,9	28,5	35,2	33,3	27,7	32,1
Льноволокно	6,2	4,8	4,2	4,4	6,1	7,3	7,0	4,4	5,9	7,8	7,2	7,7	7,5
Сахарная свекла	218	292	313	228	275	368	316	376	387	439	450	395	453
Рапс	6,5	7,1	8,8	8,2	9,0	11,7	12,3	10,7	12,2	18,1	18,0	12,2	12,8
Картофель	132	134	123	137	164	195	177	192	212	221	186	214	226
Овощи	135	134	141	157	189	203	208	212	220	234	242	247	273



# Вклад сельского хозяйства в прирост ВВП



В июле 2012 вклад сельского хозяйства в прирост ВВП резко вырос с 0,2% до 0,6%, сказано в аналитическом обзоре развития экономики страны. Увеличение вклада сельского хозяйства с 0,2 до 0,6% прироста ВВП связано с более ранними сроками уборки урожая зерновых культур. Между тем, увеличение вклада сельского хозяйства не оказало влияния на темп роста ВВП. Так, по информации Национального статистического комитета, в реальном выражении ВВП за январь-июль вырос на 2,8% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.



Также отмечено, что в январе– июле 2012 доля сельского хозяйства в ВВП составила 6,6%, что на 1,7 проц.пункта больше, чем за аналогичный период прошлого года.



**Спасибо за внимание!!!**

