

Таблица – Номинальная начисленная среднемесячная заработная плата работников по отраслям экономики, тыс. руб.

Отрасли	Годы				
	2000	2001	2005	2006	2007
Промышленность	70,9	143,1	490,7	617,4	780,5
Сельское хозяйство	36,8	78,2	286,3	364,3	431,5
Строительство	74,7	151,1	561,2	707,7	895,1
Транспорт	63,9	132,8	518,8	661,6	814,3
Связь	68,0	143,3	543,0	651,4	782,4
Торговля и общ. питание	47,3	95,5	349,4	447,2	582,6
ЖКХ	56,2	122,0	454,4	563,5	673,2
Здравоохранение	45,9	106,1	423,5	524,5	595,7
Образование	44,9	101,5	399,4	492,0	544,6
Культура и искусство	38,8	90,0	376,3	467,8	549,1
Наука и научн. обслуживание	74,0	157,5	620,8	782,8	976,1
Всего:	58,9	123,0	463,7	582,2	701,1

На основании данных таблицы видно, что из года в год наблюдается рост номинальной среднемесячной заработной платы. Но также можно отметить и то, что, несмотря на рост заработной платы, темп роста постепенно снижается. А сравнивая промышленность и сельское хозяйство, то уровень заработной платы и темп роста заработной платы в сельском хозяйстве ниже, чем в промышленности.

УДК 631.111:332.3(476)

НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УГОДИЙ

Чурейно О.И., Точицкая Е.А.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Земля в сельском хозяйстве является предметом и орудием труда. Она является особым, единственным, оригинальным и незаменимым средством производства. Земля как объект рыночных отношений имеет уникальное ключевое значение во всей системе деятельности людей и для всего человеческого общества, поскольку является единственным местом проживания всех народов и поколений людей, основным и естественным фактором в любой сфере бизнеса.

Рациональное использование земель предполагает ведение деятельности способами, обеспечивающими устойчивое развитие сельского хозяйства и исключаящими возможности деградации, снижения естественного плодородия и загрязнения угодий. В связи с увеличени-

ем численности населения и влиянием других факторов уменьшается площадь обрабатываемой земли в расчете на душу населения. Это означает, что рост производства и потребления продукции в расчете на человека надо обеспечивать с меньшей земельной площади за счет лучшего ее использования. Процесс усугубляется тем, что много земель, пригодных для сельского хозяйства, выбывает из оборота.

Повышение эффективности использования земельных ресурсов в сельском хозяйстве на современном этапе приобрело особую актуальность. Главным направлением решения данной задачи является увеличение урожайности основных культур. Это достигается путем бережного отношения к земле, соблюдения агротехники, рационального использования удобрений, техники, внедрения сортов с более широкими биологическими возможностями. Большое внимание необходимо уделять научным разработкам в области технологии возделывания сельскохозяйственных культур, позволяющим повысить эффективность использования земельных угодий. Существенным фактором повышения продуктивности земель является система мероприятий по защите почв от эрозии и других разрушительных процессов и т.д.

Реформа земельных отношений, совершенствование права владения и пользования землей позволят повысить эффективность использования земли, будут способствовать стабильному наращиванию производства продукции и т.д.

УДК 635.1//8:631.544(476)

ОЦЕНКА УРОВНЯ УСТОЙЧИВОСТИ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЁННОГО ГРУНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Шварацкий В.В.

ГНУ «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»
г. Минск, Республика Беларусь

В течение последних 20 лет овощеводство защищённого грунта трансформировалось в важное звено агропромышленного комплекса – самую индустриализованную отрасль растениеводства, важный источником оборотных средств и сферу занятости населения. Оно ведётся в крупных тепличных комбинатах, являющихся предприятиями промышленного типа с интенсивным круглогодичным функционированием, и в малогабаритных простейших теплицах и укрытиях, ориентированных в основном на применении ручного труда и элементарных орудий.