

1.4.4. Сельское хозяйство

(Иркутскстат, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия, Забайкалкрайстат, ТОВР по Иркутской области Енисейского БВУ Росводресурсов, Байкал-водресурсы Росводресурсов)

Производство сельскохозяйственной продукции. Показатели объемов производства сельскохозяйственной продукции на БПТ в 2010-2011 году приведены в таблице 1.4.4.1.

Таблица 1.4.4.1

Объемы производства сельскохозяйственной продукции на БПТ, млн. руб.

Экологическая зона	ЦЭЗ				БЭЗ				Всего ЦЭЗ и БЭЗ	
	Иркутская область		Республика Бурятия		Республика Бурятия		Забайкальский край			
Субъект										
Год	2010 г.	2011 г.	2010 г.	2011 г.	2010 г.	2011 г.	2010 г.	2011 г.	2010 г.	2011 г.
Объем производства	576*	640	3021	2343**	11483	12519	2410	2414	17125	17916
Удельный вес	1,50%	3,6%	18%	13%	67%	70%	12%	13%	100%	100%

* данные за 2010 год уточнены территориальными органами Росстата по Иркутской области и Республике Бурятия

** предварительные данные на 16 июля 2012 года

Основной объем сельскохозяйственного производства в водосборном бассейне оз. Байкал (ЦЭЗ и БЭЗ БПТ) приходится на Республику Бурятия (около 83 %). Сельскохозяйственное производство сосредоточено здесь в южных и центральных районах. Ведущие отрасли – животноводство, производство зерновых и овощей.

Аграрное производство в Бурятии в настоящее время имеет крайне низкую продуктивность. Урожайность зерна в 2011 году составила 14,5 центнеров зерна/га, что на 13 % выше уровня 2010 года.

Объем производства продукции сельского хозяйства всех сельхозпроизводителей Бурятии на БПТ (сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства, включая индивидуальных предпринимателей, хозяйства населения) в 2011 году в действующих ценах составил 14,9 млрд. рублей, что составляет 102 % к 2010 году.

Производство мяса в 2011 году составило 50,4 тыс. т (100,4 % к 2010 г.). Произведено молока (валовой надой) – 279,9 тыс. т (122 % к 2010 г.). Сбор зерновых составил 97,8 тыс. т (135 % к 2010 г.). Ведущая роль в сельскохозяйственном производстве сохраняется за хозяйствами населения.

В ЦЭЗ БПТ по Иркутской области производство сельскохозяйственной продукции весьма незначительно, не имеет товарного характера.

Загрязнение природной среды

В ЦЭЗ БПТ в административных границах **Иркутской области**, отсутствуют сельскохозяйственные предприятия, стоящие на учёте госстатотчётности 2-ТП-Водхоз.

Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты не осуществлялся.

В 2011 году в **Республике Бурятия** было охвачено государственным учетом вод 63 мелиоративных системы и 91 объект сельского хозяйства.

Объем забранной свежей воды составил 57,9 млн. м³, что составляет 94,5 % к уровню 2010 года. Расход воды на производственные нужды составил 12,9 млн. м³, на хозяйственно-питьевые нужды – 0,80 млн. м³, на нужды регулярного орошения – 19,88 млн. м³, на прочие нужды – 10,16 млн. м³. Снижение использования свежей воды связано с уменьшением водопотребления на орошение и прочие нужды.

Общий сброс сточных вод в сельском хозяйстве Бурятии в 2011 году составил 3,65 млн. м³, это нормативно чистые воды, сбрасываемые рыбоводными заводами после инкубационных аппаратов и бассейнов для содержания молоди (таблица 1.4.4.2).

Таблица 1.4.4.2

**Основные показатели использования водных ресурсов в сельском хозяйстве
Республики Бурятия в 2010 и 2011 годах**

Показатель	млн. м ³		Прирост за 2011 г.	
	2010 г.	2011 г.	млн. м ³	%
Забрано воды из водных объектов, всего	61,3	57,9	-3,4	-5,5
в том числе из подземных источников	1,13	1,22	0,09	7,9
Использовано свежей воды, всего	50,85	44,41	-6,44	-12,7
Сброшено сточных и коллекторно-дренажных вод в поверхностные водные объекты, всего	3,04	3,65	0,61	20,0
в т.ч.: нормативно чистых	3,04	3,65	0,61	20,0
Расход в системах оборотного и повторно-последовательного водоснабжения	0,72	1,19	0,47	65,3
Мощность очистных сооружений, всего	0,09	0,09	-	-

В сбросе сточных вод нормативно-чистые воды составляют – 100 % (в 2010 году – 100 %). Расход воды в системах оборотного и повторно-последовательного водоснабжения составил 1,19 млн. м³. Экономия свежей воды за счет применения оборотных систем составила 8 %.

Выводы

Состав и стоимость произведенной сельскохозяйственной продукции в 2011 году близки к аналогичным показателям 2010 года.

Использование свежей воды в сельском хозяйстве Республики Бурятия снизилось на 5,5% в связи с уменьшением водопотребления на орошение и прочие нужды.