

1.4.4. Сельское хозяйство

(Иркутскстат, Бурятстат, Забайкалкрайстат, ТОБР по Иркутской области Енисейского БВУ Росводресурсов, Байкалводресурсы Росводресурсов)

Производство сельскохозяйственной продукции. Показатели объемов производства сельскохозяйственной продукции на БПТ в 2010 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	2009 г.	2010 г.	2009 г.	2010 г.	2009 г.	2010 г.	2009 г.	2010 г.	2009 г.	2010 г.
Объем производства	490	521,6*	1606	3021*	10225	11483*	2154	2100	14475	17125
Удельный вес	3 %	3 %	11 %	18 %	71 %	67 %	15 %	12 %	100 %	100 %

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

Основной объем сельскохозяйственного производства в водосборном бассейне оз. Байкал (ЦЭЗ и БЭЗ БПТ) приходится на Республику Бурятия (около 84 %). 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 2010 году составила 12,8 центнеров зерна/га, что примерно на 4 % ниже уровня 2009 года.

Объем производства продукции сельского хозяйства всех сельхозпроизводителей (сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства, включая индивидуальных предпринимателей, хозяйства населения) в 2010 году в действующих ценах составил 13231,6* млн. рублей, что составляет 97 % к 2009 году.

Производство мяса в 2010 году составило 50,2 тыс. т (100,6 % к 2009 г.). Произведено молока (валовой надой) – 228,6 тыс. т (95,8 % к 2009 г.). Сбор зерновых составил 72,3 тыс. т (91 % к 2009 г.).

Ведущая роль в сельскохозяйственном производстве сохраняется за хозяйствами населения. В 2010 году ими произведено 84 % мяса (в живом весе) и 90 % молока.

В ЦЭЗ по Республике Бурятия в 2010 году производство мяса составило 6 тыс. тонн, производство молока составило 27 тыс. тонн. Сбор зерновых составил 12,4 тыс. тонн. В ЦЭЗ БПТ на территории Республики Бурятия производится 9-14 % сельскохозяйственной продукции от суммарного производства данного субъекта.

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 2010 году в **Республике Бурятия** было охвачено государственным учетом вод 63 мелиоративных системы и 104 объекта сельского хозяйства.

*) данные за 2009-2010 год могут быть уточнены территориальными органами Росстата

Объем использованной свежей воды составил 61,3 млн. м³, что составляет 143 % к уровню 2009 года. Расход воды на производственные нужды составил 9,9 млн. м³, на хозяйственные нужды – 0,83 млн. м³, на нужды регулярного орошения – 25 млн. м³, на прочие нужды – 14,3 млн. м³. Возрастание использования свежей воды связано с увеличением водопотребления на прочие нужды.

Общий сброс сточных вод в сельском хозяйстве Бурятии в 2010 году составил 3,04 млн. м³, это нормативно чистые воды, сбрасываемые рыбоходными 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 2009 и 2010 годах**

Показатель	млн. м ³		Прирост за 2010 г.	
	2009 г.	2010 г.	млн. м ³	%
Забрано воды из водных объектов, всего	43,01	61,3	18,29	42,5
в том числе из подземных источников	1,27	1,13	-0,14	-11
Использовано свежей воды, всего	43,01	50,85	7,84	18,2
Сброшено сточных и коллекторно-дренажных вод в поверхностные водные объекты, всего	2,83	3,04	0,21	7,4
в т.ч.: нормативно чистых	2,83	3,04	0,21	7,4
Расход в системах оборотного и повторно-последовательного водоснабжения	1,01	0,72	-0,29	-28,7
Мощность очистных сооружений, всего	0,09	0,09	-	-

В сбросе сточных вод нормативно-чистые воды составляют – 100 % (в 2009 году – 100 %). Расход воды в системах оборотного и повторно-последовательного водоснабжения составил 0,72 млн. м³. Экономия свежей воды за счет применения оборотных систем составила 7 %.

Выводы

Состав и стоимость произведенной сельскохозяйственной продукции в 2010 году близки к аналогичным показателям 2009 года.

Использование свежей воды в сельском хозяйстве в Республике Бурятия возросло на 42% в связи с увеличением водопотребления на прочие нужды.