

**Годовой отчет  
о ходе реализации ведомственной целевой программы**

Наименование государственной программы	– ведомственная целевая программа «Профилактика и борьба с лейкозом крупного рогатого скота на территории Челябинской области на 2014-2016 годы»
Наименование ответственного исполнителя	– Министерство сельского хозяйства Челябинской области
Отчетный год	– 2014 год
Дата составления отчета	– 24.02.2015 г.
Должность, фамилия, имя, отчество, номер телефона и электронный адрес непосредственного исполнителя	– ведущий специалист отдела по предупреждению и ликвидации болезней животных и их лечению Бородина Наталья Викторовна, т. 239 60 84 <a href="mailto:n.v.shishlanova@chelagro.ru">n.v.shishlanova@chelagro.ru</a>

Министр сельского хозяйства  
Челябинской области

С.Ю. Сушков

Отчет за 2014 год о реализации ведомственной целевой программы  
«Профилактика и борьба с лейкозом крупного рогатого скота на территории  
Челябинской области на 2014-2016 годы»

Результатом реализации ведомственной целевой программы «Профилактика и борьба с лейкозом крупного рогатого скота на территории Челябинской области на 2014-2016 годы» (далее именуется – Программа) за отчетный 2014 год является достижение показателей целевых индикаторов, отраженных в пункте II настоящего отчета, а так же стабилизация эпизоотической ситуации по лейкозу крупного рогатого скота (далее именуется – лейкоз), увеличение количества и повышение качества диагностических исследований, улучшение качества проведения ветеринарных мероприятий.

I. На территории Челябинской области отмечается стабилизация эпизоотической ситуации по лейкозу. Во исполнение мероприятий Программы наблюдается увеличение количества исследований крупного рогатого скота в сельскохозяйственных животноводческих организациях (далее именуется – общественный сектор) и личных подсобных хозяйствах граждан (далее именуется – частный сектор), направленных на выявление инфицированных вирусом лейкоза животных (исследования по РИД).

При сравнении итогов 2013 и 2014 годов отмечается следующее: в общественном секторе при увеличении количества исследований с 166 446 до 170 424 (охват общего поголовья в исследованиях по РИД увеличился на 2 %) отмечается снижение количества животных, инфицированных вирусом лейкоза, с 34 081 голов до 29 045 голов, при этом наблюдается снижение уровня инфицированных животных к исследованному поголовью на 3,4 %. При возрастании на 30 % количества гематологических исследований (с 4 234 до 6 051) произошло снижение соотношения больных животных к исследованным на 4 %.

В частном секторе увеличилось количество исследований по РИД со 184 348 до 188 936 при увеличении на 5 % охвата общего поголовья.

В неблагополучных по лейкозу пунктах общественного и частного секторов за 2014 год произведен убой 967 голов крупного рогатого скота, больных лейкозом, диагноз которым был установлен за период 2012-2014 годов, и отменены ограничительные мероприятия на территориях 127 личных подсобных хозяйств граждан.

В целях улучшения качества проведения ветеринарных мероприятий, недопущения распространения лейкоза при взятии крови для проведения диагностических исследований, областными государственными учреждениями ветеринарии приобретены одноразовые стерильные инструменты, иглы, вакуумные пробирки на сумму 470 172,3 руб. из средств, предусмотренных главному распорядителю в областном бюджете на текущий год и плановый период на выполнение областными государственными учреждениями ветеринарии государственного задания.

II. Целевые индикаторы 2014 года рассматриваются в сравнении с Реестром сельскохозяйственных животноводческих организаций Челябинской области в зависимости от уровня инфицированности крупного рогатого скота вирусом лейкоза по итогам диагностических исследований 2013 года.

Целевые индикаторы:

1. Количество полностью оздоровленных неблагополучных по лейкозу крупного рогатого скота пунктов с уровнем зараженных и больных животных до 10 % включительно.

Плановое значение целевого индикатора – 5 % в сравнении с показателем 2013 года. По данным 2013 года количество сельскохозяйственных животноводческих организаций с уровнем инфицированности вирусом лейкоза от 0 до 10 % составляет 37 единиц.

Два хозяйства – ООО «Агрофирма Калининская» Брединского района, ЗАО АФ «Солнечный» Сосновского района, имевшие по итогам 2013 года уровень инфицированности вирусом лейкоза 0,1 % и 0,4 % соответственно, по данным 2014 года не имеют инфицированных вирусом лейкоза животных.

Таким образом, из 37 неблагополучных пунктов 2013 года с уровнем зараженных и больных животных до 10 % включительно, по итогам 2014 года 2 пункта не имеют инфицированных вирусом лейкоза животных.

Оценка целевого индикатора:

Плановое значение – 5 %

Фактическое значение – 5,4 %

2. Снижение количества инфицированных вирусом лейкоза крупного рогатого скота и больных лейкозом животных в неблагополучных по лейкозу крупного рогатого скота пунктах с уровнем зараженных и больных животных более 10 %.

В 35 сельскохозяйственных животноводческих организациях существенно снизился уровень инфицированности вирусом лейкоза (при условии 100 % и более охвата поголовья в исследованиях по РИД):

- 7 хозяйств перешли в категорию уровня инфицированности крупного рогатого скота вирусом лейкоза до 10 %, из них:

5 хозяйств с уровнем инфицированности в 2013 году от 10 до 30 % - ООО СП «Комсомольский» Брединского района, ООО «Союз», ООО «Красноармейское», ООО «Энергия» Варненского района, ООО «Нива» Сосновского района;

2 хозяйства с уровнем свыше 30 % - ООО «Совхоз Ункурдинский» Нязепетровского района, ООО «СХП-Возрождение» Кунашакского района;

- 13 хозяйств с уровнем инфицированности в 2013 году свыше 30 % (ООО «Муравейник» Агаповского района, ООО «Станица» Брединского района, КФХ Пырочкин Каслинского района, СПК «Красный Урал» Кизильского района, СПК «Сычево», ОАО СХП «Калуга-Соловьевское» Красноармейского района, ООО «Маяковское», ООО «Сосновское», КФХ Сидикова Кунашакского района, СПК к-з «Чудиновский» Октябрьского

района, СПК «Воронино» Уйского района, СПК «Звягино» Чебаркульского района, ООО «Рассвет» Чесменского района) перешли в разряд от 10 до 30 %.

В этом же сегменте 15 хозяйств снизили уровень инфицированности, не выходя за рамки показателя выше 30 %.

По данным диагностических исследований 2014 года на территории области 31 хозяйство с уровнем инфицированности до 10 %, 37 хозяйств - от 10 до 30 %, и 26 хозяйств - выше 30 % (Реестр прилагается).

По данным Реестра 2013 года на территории области 90 хозяйств с уровнем инфицированности от 10 до 30% и выше 30 % (прилагается).

Таким образом, из 90 неблагополучных пунктов в 35 пунктах наблюдается снижение уровня инфицированности животных вирусом лейкоза.

Оценка целевого индикатора:

Плановое значение – 5 %

Фактическое значение – 39 %

### 3. Методика оценки эффективности реализации Программы

Общая оценка эффективности реализации Программы осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Челябинской области от 09.10.2008 г. № 316-П «О порядке разработки, утверждения и реализации ведомственных целевых программ» и включает в себя:

- достижение плановых индикативных показателей (ДИП), выраженное в формуле:

$$\text{ДИП} = \frac{\text{фактический индикативный показатель}}{\text{плановый индикативный показатель}}$$

- полнота использования бюджетных средств (ПИБС), выраженная в формуле:

$$\text{ПИБС} = \frac{\text{фактическое использование бюджетных средств для достижения индикативного показателя}}{\text{плановое использование бюджетных средств для достижения индикативного показателя}}$$

Общая оценка эффективности использования бюджетных средств по индикативному показателю (О) выражается формулой:

$$O = \text{ДИП}/\text{ПИБС}$$

### 4. Оценка эффективности реализации Программы

Оценка достижения первого планового индикативного показателя (ДИП 1):

$$\text{ДИП 1} = \frac{5,4}{5} = 1,08$$

Оценка достижения второго планового индикативного показателя (ДИП 2):

$$\text{ДИП 2} = \frac{39}{5} = 7,8$$

В связи с тем, что объемы финансирования мероприятий указаны в целом по Программе, без разделения по индикативным показателям, определяем среднее значение индикативных показателей  $(1,08+7,8)/2 = 4,44$

$$\text{ПИБС} = \frac{470\,172,3}{500\,000,0} = 0,94$$

$$O = \text{ДИП}/\text{ПИБС} = 4,44/0,94 = 4,7$$

Общая оценка эффективности использования бюджетных средств на реализацию ведомственной целевой программы составляет 4,7.