

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
6 августа 2008 г. N 86**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИНСТРУКЦИИ О ПОРЯДКЕ ПЛАНИРОВАНИЯ
ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ И
ФИНАНСИРОВАНИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ НА ТЕРРИТОРИЯХ
РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ**

На основании Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 29 декабря 2006 г. N 756 "О некоторых вопросах Министерства по чрезвычайным ситуациям", Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию о порядке планирования потребности в материально-технических ресурсах и финансировании для осуществления защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве на территориях радиоактивного загрязнения.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

Э.Р.БАРИЕВ

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель
Министра финансов
Республики Беларусь
А.М.Харковец
05.08.2008

СОГЛАСОВАНО
Министр сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
С.Б.Шапиро
23.07.2008

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Брестского областного
исполнительного комитета
К.А.Сумар
30.06.2008

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Витебского областного
исполнительного комитета
В.П.Андрейченко
01.07.2008

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Гомельского областного
исполнительного комитета
А.С.Якобсон
28.06.2008

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Гродненского областного
исполнительного комитета
В.Е.Савченко
08.05.2008

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Минского областного
исполнительного комитета
Л.Ф.Крупец
28.06.2008

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Могилевского областного
исполнительного комитета
Б.В.Батура
30.06.2008

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства по
чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь

**ИНСТРУКЦИЯ
О ПОРЯДКЕ ПЛАНИРОВАНИЯ ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ И ФИНАНСИРОВАНИИ ДЛЯ
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ
ПРОИЗВОДСТВЕ НА ТЕРРИТОРИЯХ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ**

Глава 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Инструкция о порядке планирования потребности в материально-технических ресурсах и финансировании для осуществления защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве на территориях радиоактивного загрязнения (далее - Инструкция) устанавливает требования по определению потребности в материально-технических ресурсах, объемов работ и их финансирования при планировании защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве (далее - защитные мероприятия), выполняемых за счет средств, выделяемых из республиканского бюджета на преодоление последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС (далее - средства республиканского бюджета).

2. Инструкция разработана с целью обеспечения производства сельскохозяйственной продукции с содержанием радионуклидов, отвечающим республиканским допустимым уровням (далее - РДУ), и радиационной безопасности работающих.

Глава 2
ИЗВЕСТКОВАНИЕ КИСЛЫХ ПОЧВ

3. За счет средств республиканского бюджета планируется известкование кислых почв сельскохозяйственных земель, загрязненных радионуклидами (далее - известкование), с целью оптимизации показателей реакции почвенной среды (рН), при которых наблюдается максимальное снижение поступления

КС1

радионуклидов в растениеводческую продукцию (для торфяных почв 5,0 - 5,3; для дерново-подзолистых почв в зависимости от гранулометрического состава - глинистые и суглинистые - 6,0 - 6,7; супесчаные - 5,8 - 6,2; песчаные - 5,6 - 5,8).

4. Площади земель, подлежащих известкованию, потребность в известковых материалах в действующем веществе и в пересчете на физический вес, требуемые объемы финансирования определяются согласно проектно-сметной документации, разрабатываемой областной проектно-изыскательской станцией химизации сельского хозяйства (далее - ОПИСХ) в разрезе сельскохозяйственных организаций (акционерные общества, унитарные предприятия, сельскохозяйственные производственные кооперативы), других организаций или их структурных подразделений, занимающихся сельскохозяйственным производством, крестьянских (фермерских) хозяйств (далее - сельскохозяйственные организации) в соответствии с настоящей Инструкцией.

5. За счет средств республиканского бюджета планируется финансирование работ по известкованию рыхлосупесчаных почв с рН - 5,51 - 5,75,

КС1

связносупесчаных - с рН - 5,51 - 6,0 и торфяных почв с рН - 5,0 и менее

КС1

при плотности загрязнения земель цезием-137 - 1 - 4,9 Ки/кв.км или стронцием-90 - 0,15 - 0,29 Ки/кв.км, а также всех кислых почв при плотности загрязнения цезием-137 - от 5,0 Ки/кв.км и более или стронцием-90 - от 0,3 Ки/кв.км и более.

6. При планировании дозы известковых удобрений определяются согласно приложениям 1, 2 - для пахотных земель, согласно приложениям 3, 4 - для луговых земель.

7. Потребность в известковых материалах рассчитывается в разрезе элементарных участков.

8. В расчетах предусматриваются затраты на известкование кислых почв земель отчуждения, введенных в сельскохозяйственное пользование, а также земель запаса, на которых проведено уточняющее агрохимическое и радиологическое обследование.

9. При планировании финансирования затрат на работы по известкованию кислых почв учитываются:

стоимость разработки проектно-сметной документации;

стоимость известковых материалов;

стоимость доставки известковых материалов железнодорожным транспортом от организаций-поставщиков до баз снабжения (железнодорожный тариф);

оптовые надбавки, взимаемые обслуживающими сельское хозяйство оптовыми организациями, включающие дополнительные услуги железной дороги, в том числе подачу и уборку вагонов;

стоимость перевозки известковых материалов от мест их хранения до полей внесения;

стоимость погрузки известковых материалов на полях из буртов в разбрасыватели;

стоимость внесения известковых материалов в почву;

стоимость осуществления авторского контроля за известкованием.

10. При планировании финансирования стоимость доломитовой муки определяется на основании декларации об уровне цен на продукцию, изготавливаемую Витебским открытым акционерным обществом "Доломит", для реализации сельскому хозяйству Республики Беларусь, утверждаемой Министерством экономики Республики Беларусь.

11. Объемы работ по известкованию до 1 декабря года, предшествующего их выполнению, ОПИСХ представляет в комитет по сельскому хозяйству и продовольствию областного исполнительного комитета (далее - облсельхозпрод).

12. Облсельхозпрод утверждает соответствующие объемы, согласовывает с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (далее - Минсельхозпрод) и Департаментом по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (далее - Департамент) и передает в областной исполнительный комитет (далее - облисполком).

13. Площади земель сельскохозяйственных организаций, подлежащих известкованию, уточняются на основе экспликации сельскохозяйственных земель, загрязненных цезием-137 и стронцием-90, по состоянию на начало планируемого года по материалам последнего тура агрохимического и радиологического обследования сельскохозяйственных земель.

Глава 3

ПРИМЕНЕНИЕ ФОСФОРНЫХ И КАЛИЙНЫХ УДОБРЕНИЙ

14. За счет средств республиканского бюджета планируется закупка и поставка фосфорных и калийных удобрений в сельскохозяйственные организации, имеющие сельскохозяйственные земли с плотностью загрязнения цезием-137 - 1,0 Ки/кв.км и более или стронцием-90 - 0,15 Ки/кв.км и более, в количестве, обеспечивающем основную и дополнительную потребность, в том числе для создания культурных кормовых угодий для сельскохозяйственных организаций, а также закупка и поставка этих удобрений в организации, осуществляющие выполнение работ по созданию культурных кормовых угодий для молочного скота личных подсобных хозяйств граждан. В стоимость работ по закупке и поставке фосфорных и калийных удобрений входит стоимость расчета потребности в основной и дополнительной дозах удобрений.

15. Расчет объемов фосфорных и калийных удобрений, финансирования их поставки под основную и дополнительную потребность осуществляется ОПИСХ с использованием единого программного обеспечения. Стоимость работ по расчету определяется уполномоченными в установленном законодательством Республики Беларусь порядке органами.

16. Необходимые объемы фосфорных и калийных удобрений рассчитываются для пахотных и улучшенных луговых земель, где проведено агрохимическое и радиологическое обследование, за исключением угодий в пределах границ прибрежных полос.

17. При планировании основной и дополнительной потребности в фосфорных и калийных удобрениях применяются нормативы согласно приложениям 5 и 6.

18. Планирование количества фосфорных и калийных удобрений, необходимое для создания культурных кормовых угодий для молочного скота личных подсобных хозяйств, осуществляется в соответствии с пунктом 38 настоящей Инструкции.

19. Требуемое количество фосфорных и калийных удобрений в разрезе сельскохозяйственных организаций, районов и областей определяется путем умножения нормативных доз на площадь земель с данными показателями дифференциации и последующим суммированием по этим показателям. При уровнях загрязнения сельскохозяйственных земель цезием-137 и стронцием-90, относящихся к разным интервалам, в расчетах используется большее значение нормативной дозы удобрений.

20. При планировании финансирования затрат по поставке фосфорных и калийных удобрений учитываются:

стоимость расчета потребности в основной и дополнительной дозах удобрений;

стоимость фосфорных и калийных удобрений;
стоимость доставки удобрений железнодорожным транспортом от предприятий-поставщиков до баз снабжения (железнодорожный тариф);
стоимость дополнительных услуг железной дороги при подаче и уборке вагонов от станции назначения до баз снабжения;
оптовые надбавки, взимаемые обслуживающими сельское хозяйство оптовыми организациями;

стоимость перевозки удобрений от мест их хранения в сельскохозяйственные организации.

21. При планировании стоимости фосфорных и калийных удобрений определяется на основании деклараций об уровне отпускных цен (тарифов) на продукцию (товары, услуги), изготавливаемую открытым акционерным обществом "Гомельский химический завод" и республиканским унитарным предприятием "Производственное объединение "Беларуськалий" и отгружаемую сельскому хозяйству Республики Беларусь, утверждаемых Министерством экономики Республики Беларусь.

22. Расчет потребности в фосфорных и калийных удобрениях и финансовых средствах на предстоящий год в разрезе сельскохозяйственных организаций и районов ОПИСХ до 1 декабря текущего года представляет в облсельхозпрод.

23. Облсельхозпрод утверждает планы поставки удобрений, согласовывает их с Минсельхозпродом и Департаментом и направляет в облисполком.

24. Площади земель для внесения фосфорных и калийных удобрений уточняются на основании экспликации сельскохозяйственных земель, загрязненных цезием-137 и стронцием-90, по состоянию на начало планируемого года по материалам последнего тура агрохимического и радиологического обследования.

25. В течение года возможно уточнение затрат на поставку удобрений в связи с вводом в сельскохозяйственное пользование земель отчуждения и земель запаса, на которых проведено уточняющее агрохимическое и радиологическое обследование. В этом случае расчеты потребности производятся ОПИСХ для участков, предназначенных для обработки в текущем году, и согласовываются в порядке, установленном пунктом 23 настоящей Инструкции.

Глава 4 ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

26. За счет средств республиканского бюджета планируется поставка сельскохозяйственным организациям средств химической защиты растений (далее - гербициды) под посевы корнеплодов (сахарная, кормовая и столовая свекла, морковь) и овощей открытого грунта (лук, чеснок, капуста) на пахотных землях с плотностью загрязнения цезием-137 - 5 Ки/кв.км и более или стронцием-90 - 0,5 Ки/кв.км и более.

27. Поставка гербицидов планируется исходя из двукратной обработки посевов (одна - до всходов, одна - по вегетирующим растениям).

28. Посевные площади корнеплодов и овощей на почвах с плотностью загрязнения цезием-137 - 5 Ки/кв.км и более или стронцием-90 - 0,5 Ки/кв.км и более определяются облсельхозпродом на основании данных управлений сельского хозяйства и продовольствия районных исполнительных комитетов (далее - райсельхозпрод).

29. При планировании финансирования затрат на поставку гербицидов учитываются стоимость гербицидов, стоимость их доставки поставщиком, оптовые надбавки, взимаемые обслуживающими сельское хозяйство оптовыми организациями. К применению допускаются средства защиты растений, прошедшие государственную регистрацию и включенные в Государственный реестр средств защиты растений (пестицидов) и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь.

30. Плановую потребность в гербицидах (объемы и виды гербицидов) и финансировании на их поставку в разрезе сельскохозяйственных организаций с указанием номеров элементарных участков определяет облсельхозпрод по предложениям районных государственных инспекций по семеноводству, карантину и защите растений на основе разрабатываемых ими систем химической защиты от сорняков.

31. Облсельхозпрод утверждает планы поставки гербицидов, согласовывает их с Минсельхозпродом и Департаментом и направляет в облисполком.

Глава 5 СОЗДАНИЕ КУЛЬТУРНЫХ КОРМОВЫХ УГОДИЙ ДЛЯ МОЛОЧНОГО СКОТА ЧАСТНОГО СЕКТОРА

32. За счет средств республиканского бюджета планируется создание культурных сенокосов и пастбищ (далее - культурные кормовые угодья) для молочного скота частного сектора (далее - личные подсобные хозяйства).

33. Планирование создания культурных кормовых угодий осуществляет облсельхозпрод в разрезе населенных пунктов на основе данных радиационного контроля органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, за предыдущие 10 лет, численности поголовья коров по состоянию на начало года, предоставляемой райисполкомами, с учетом ранее созданных угодий. Объемы финансирования определяются на основании утвержденных в соответствии с законодательством Республики Беларусь цен (тарифов) на проведение работ.

34. Культурные кормовые угодья создаются для коров граждан, проживающих в населенных пунктах, в том числе не находящихся в зонах радиоактивного загрязнения, где по данным радиационного контроля органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, в любой год из последних пяти отмечалось производство молока в личных подсобных хозяйствах с содержанием радионуклидов цезия-137 и (или) стронция-90, превышающим республиканский допустимый уровень для цельного молока, или в любой год из предшествующих им пяти лет было зарегистрировано 10 процентов и более таких проб молока. Культурными кормовыми угодьями обеспечивается все поголовье коров в населенном пункте вне зависимости от места работы владельцев животных и других условий.

35. Нормативная обеспеченность культурными кормовыми угодьями составляет 0,5 га пастбищ и 0,5 га сенокосов на одну корову.

36. Нормативный срок использования культурных кормовых угодий - пять лет.

37. Выполнение работ по созданию культурных кормовых угодий, выбор участков осуществляются в соответствии с требованиями Инструкции о порядке организации и контроля работ по созданию и использованию улучшенных кормовых угодий для скота, находящегося в личном пользовании граждан, на территориях радиоактивного загрязнения, утвержденной постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 5 июня 2008 г. N 49 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., N 157, 8/18993).

38. При планировании финансирования затрат на создание культурных кормовых угодий беспокровным способом сева многолетних трав учитывается стоимость всего комплекса работ согласно технологическим регламентам, семян трав в ассортименте, обеспечивающем требуемое качество травостоя в течение всего срока эксплуатации культурных кормовых угодий, органических и минеральных удобрений, нормы которых определены Инструкцией о порядке организации и контроля работ по созданию и использованию улучшенных кормовых угодий для скота, находящегося в личном пользовании граждан, на территориях радиоактивного загрязнения, средств защиты растений в соответствии с установленными нормами. Органические и азотные удобрения предусматриваются только для внесения на минеральных почвах. При этом в зависимости от условий вносятся или органические, или азотные удобрения.

39. При планировании финансирования затрат на создание культурных кормовых угодий подпокровным способом сева учитывается стоимость семян, сева травосмеси, прикатывания почвы.

40. За счет средств республиканского бюджета, выделяемых на создание культурных кормовых угодий, может планироваться финансирование работ по радиологическому и агрохимическому обследованию участков в случае, если они не финансировались или не финансируются за счет средств республиканского бюджета, выделяемых на другие направления защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве, или за счет других источников.

41. За счет средств республиканского бюджета планируется финансирование затрат на приобретение и внесение азотных удобрений для подкормки созданных пастбищ (далее - уходные работы) в течение нормативного срока эксплуатации из расчета внесения 60 кг действующего вещества на гектар в год. При планировании стоимость удобрений, их доставки и внесения определяется на основании утвержденных в установленном законодательством Республики Беларусь порядке цен (тарифов).

42. Ежегодный расчет потребности в азотных удобрениях и средствах на их приобретение, доставку и внесение осуществляет облсельхозпрод.

43. Облсельхозпрод утверждает планы создания культурных кормовых угодий, уходных работ, согласовывает их с Департаментом и направляет в облисполком.

Глава 6 СОЗДАНИЕ КУЛЬТУРНЫХ КОРМОВЫХ УГОДИЙ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

44. За счет средств республиканского бюджета планируется проведение работ по созданию культурных кормовых угодий для сельскохозяйственных организаций, где в любой из последних

двух лет отмечалось производство молока с превышением РДУ содержания цезия-137 и (или) стронция-90 для цельного молока.

45. Планирование создания культурных кормовых угодий осуществляет облсельхозпрод в разрезе сельскохозяйственных организаций на основе данных радиационного контроля молокоперерабатывающих организаций, учреждений ветеринарного и санитарного надзора за последние два года, численности поголовья молочного скота по состоянию на начало года с учетом ранее созданных угодий независимо от источников финансирования работ. Объемы финансирования определяются на основании утвержденных в соответствии с законодательством Республики Беларусь цен (тарифов) на проведение работ.

46. Нормативная обеспеченность культурными кормовыми угодьями составляет 0,5 га пастбищ и 0,5 га сенокосов на одну корову, срок использования культурных кормовых угодий - пять лет.

47. При планировании финансирования создания культурных кормовых угодий беспокровным способом сева учитывается стоимость травосмесей, обработки почвы, посева согласно технологическим регламентам, внесения фосфорных и калийных удобрений. Стоимость органических удобрений не учитывается.

48. При планировании финансирования создания культурных кормовых угодий подпокровным способом сева учитывается стоимость травосмесей, сева согласно технологическим регламентам, прикатывания почвы.

49. За счет средств республиканского бюджета планируется финансирование 50 процентов затрат на создание культурных кормовых угодий, рассчитанных в соответствии с пунктами 46 - 48 настоящей Инструкции.

50. Облсельхозпрод утверждает планы создания культурных кормовых угодий, согласовывает их с Минсельхозпродом и Департаментом и направляет в облисполком.

Глава 7

ПРИМЕНЕНИЕ КОМБИКОРМА С ЦЕЗИЙСВЯЗЫВАЮЩЕЙ ДОБАВКОЙ

51. За счет средств республиканского бюджета планируется поставка комбикормов с содержанием 0,6 процента цезийсвязывающего сорбента на основе ферроцианида (далее - комбикорм) для молочного скота личных подсобных хозяйств населенных пунктов, в том числе расположенных на территориях, не относящихся к зонам радиоактивного загрязнения, где по данным радиационного контроля учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, в любой год из последних трех регистрировалось производство молока с содержанием цезия-137 выше РДУ для цельного молока.

52. Планирование потребности в комбикорме осуществляет облсельхозпрод в разрезе населенных пунктов с учетом поголовья коров и коз на начало планируемого года по данным райисполкомов.

53. В расчет финансирования затрат входит стоимость сырья, производства и доставки комбикорма в населенные пункты.

54. Нормативная потребность в комбикорме при планировании составляет 0,5 кг на корову и 0,15 кг на молочную козу в сутки. Годовая потребность в комбикорме на одну молочную корову составляет 100 кг, на молочную козу - 20 кг.

55. Комбикормом обеспечивается все поголовье молочного скота в населенном пункте вне зависимости от места работы владельцев животных и других условий.

56. Для непрерывного обеспечения скота населения комбикормом предусматривается его поставка в населенные пункты три раза в год.

57. Облсельхозпрод утверждает план поставки комбикорма, согласовывает его с Департаментом и направляет в облисполком.

58. По согласованию с Департаментом допускается уточнение плана поставки комбикорма с включением в него населенных пунктов, в которых зарегистрировано содержание цезия-137 в молоке, превышающее РДУ, в планируемом году.

Глава 8

РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАБОТЫ НА ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ МЕЛИОРАТИВНЫХ СЕТЯХ

59. За счет средств республиканского бюджета планируется проведение ремонтно-эксплуатационных работ на открытых внутрихозяйственных мелиоративных сетях сельскохозяйственных организаций, расположенных на землях с плотностью загрязнения цезием-137 - 5,0 Ки/кв.км и более, за исключением работ на сетях, переданных на централизованное обслуживание за счет других статей республиканского бюджета, а также предусмотренных республиканскими программами по мелиорации земель.

60. При планировании финансирования ремонтно-эксплуатационных работ учитывается стоимость:

- обкашивания берм и откосов каналов;
- вырубки и вывоза древесно-кустарниковой растительности;
- очистки каналов от заиления;
- разравнивания вынутаго грунта.

61. Объемы работ в разрезе сельскохозяйственных организаций определяет облсельхозпрод, который согласовывает их с Департаментом по мелиорации и водному хозяйству Минсельхозпрода и Департаментом.

Глава 9 ПЕРЕСПЕЦИАЛИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

62. За счет средств республиканского бюджета во исполнение решений Президента Республики Беларусь и (или) Правительства Республики Беларусь планируется финансирование разработки и реализации научно обоснованных программ переспециализации сельскохозяйственных организаций, в которых принимаемые защитные меры не позволяют добиться гарантированного устойчивого производства нормативно-чистой продукции.

63. Программы переспециализации, если иное не установлено решениями Президента Республики Беларусь и (или) Правительства Республики Беларусь, разрабатываются облсельхозпродами и профильными научными учреждениями, согласовываются райисполкомами, Минсельхозпродом, Департаментом и утверждаются облисполкомами.

Глава 10 ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ

64. Для обеспечения безопасных условий труда работников сельскохозяйственных организаций за счет средств республиканского бюджета планируется приобретение дополнительного (второго) комплекта спецодежды и средств индивидуальной защиты для лиц, работающих на территориях с плотностью загрязнения цезием-137 - 5 Ки/кв.км и более или стронцием-90 - 0,5 Ки/кв.км и более.

65. Планирование затрат на приобретение дополнительного (второго) комплекта спецодежды и индивидуальных средств защиты осуществляется на основании перечня профессий работников сельскохозяйственных организаций, для которых предусмотрена выдача дополнительного (второго) комплекта спецодежды, и порядка обеспечения средствами индивидуальной защиты работников сельскохозяйственных организаций в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

66. Количество поставляемых сельскохозяйственной организации комплектов спецодежды и средств индивидуальной защиты планируется с учетом численности работающих пропорционально соотношению общей площади и загрязненной цезием-137 - 5 Ки/кв.км и более или стронцием-90 - 0,5 Ки/кв.км и более сельскохозяйственных угодий, а также утвержденных сроков носки второго комплекта спецодежды.

67. При планировании финансирования приобретения дополнительного (второго) комплекта спецодежды и индивидуальных средств защиты учитывается оплата доставки спецодежды и средств индивидуальной защиты до сельскохозяйственных организаций.

68. Потребность в спецодежде и индивидуальных средствах защиты, а также затраты на их приобретение и доставку определяются облсельхозпродом, который согласовывает их с Департаментом.

Глава 11 РАДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ

69. За счет средств республиканского бюджета планируется проведение радиологического обследования сельскохозяйственных угодий.

70. Предложения в план работ по радиологическому обследованию угодий формируются ОПИСХ в соответствии с графиком радиологического и агрохимического обследования почв и согласовываются с облсельхозпродом.

71. Радиологическое обследование сельскохозяйственных угодий, находящихся в сельскохозяйственном пользовании, проводится совместно с агрохимическим обследованием в соответствии с утвержденными методиками.

72. Радиологическому обследованию подлежат:

все сельскохозяйственные земли (пахотные, многолетние насаждения, луговые земли, в том числе пойменные), на которых радиологическое обследование ранее не проводилось, а также земли, плотность загрязнения которых цезием-137 и (или) стронцием-90 по данным предыдущего тура обследования составляла 1 Ки/кв.км и более 0,15 Ки/кв.км и более соответственно;

- земли запаса, вводимые в пользование;
- земли отчуждения, изучаемые с целью ввода в сельскохозяйственное пользование;
- земли, изучаемые с целью перевода в категорию радиационно опасных и разряд земель отчуждения.

73. По предложениям Минсельхозпрода за счет средств республиканского бюджета может планироваться проведение уточняющего радиологического обследования сельскохозяйственных земель с плотностью загрязнения цезием-137 менее 1 Ки/кв.км и (или) стронцием-90 менее 0,15 Ки/кв.км в случаях производства на этих землях зерна и картофеля на продовольственные цели с содержанием этих радионуклидов, превышающим РДУ, а также в случаях регистрации стронция-90 в костной ткани крупного рогатого скота выше допустимых уровней стран, в которые поставляется говядина.

74. При вводе в пользование ранее не обследованных участков земель запаса, изучении с целью ввода в хозяйственное пользование участков земель отчуждения, предполагаемых для размещения на них культурных кормовых угодий для коров личных подсобных хозяйств, наряду с загрязнением почв с целью прогноза содержания радионуклидов в сельскохозяйственной продукции и планирования защитных мероприятий также предусматривается финансирование определения необходимых для этих целей агрохимических показателей и содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в растительности.

75. При изучении с целью ввода в сельскохозяйственное пользование земель отчуждения наряду с цезием-137 и стронцием-90 планируется финансирование определения загрязнения почв изотопами плутония-238, 239, 240 в соответствии с утвержденными методиками.

76. Для фиксации результатов обследования угодий планируется финансирование изготовления двух экземпляров плано-картографической основы.

77. Облсельхозпрод направляет предложения в план радиологического обследования угодий в Минсельхозпрод для согласования с Департаментом и утверждения плана радиологического обследования угодий, который направляется в облисполкомы.

Глава 12 СОДЕРЖАНИЕ РАДИОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

78. За счет средств республиканского бюджета в наиболее загрязненных районах согласно приложению 7 планируется содержание по одному радиологу при райсельхозпродах, если данная должность отсутствует в штатном расписании.

79. Для обеспечения управления реализацией защитных мероприятий планируется финансирование затрат на содержание радиологов при облсельхозпродах: Гомельском - двух, Брестском, Гродненском, Минском и Могилевском - по одному, если данные должности отсутствуют в штатных расписаниях. При Гомельском облсельхозпроде также предусматривается финансирование содержания одного специалиста для ведения банков данных по радиологии.

80. При планировании предусматривается также финансирование в соответствии с утвержденными штатными расписаниями содержания радиологов районных агрохимлабораторий и в соответствии с планируемыми объемами работ затрат на содержание группы радиометрического контроля при Хойникском райсельхозпроде и учреждения "Пинская сельскохозяйственная радиационная лаборатория".

Глава 13 РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

81. За счет средств республиканского бюджета в соответствии с утвержденными в соответствии с законодательством Республики Беларусь ценами (тарифами) планируется финансирование затрат на проведение контроля содержания стронция-90:

- в картофеле перед уборкой в сельскохозяйственных организациях на землях с плотностью загрязнения данным радионуклидом 0,15 Ки/кв.км и более с целью недопущения смешивания продукции, соответствующей РДУ, и продукции на фураж, семена и технические цели;

- в зерне перед уборкой в сельскохозяйственных организациях на землях с плотностью загрязнения данным радионуклидом от 0,15 Ки/кв.км до 0,3 Ки/кв.км с целью недопущения смешивания продукции, пригодной на продовольственные цели, и продукции на фураж, семена и технические цели;

- в зерне, произведенном в сельскохозяйственных организациях на землях с плотностью загрязнения данным радионуклидом 0,3 Ки/кв.км и более.

82. Планирование объемов работ и финансирования на проведение радиологического контроля сельскохозяйственной продукции в разрезе направлений, указанных в пункте 81 настоящей Инструкции, осуществляет облсельхозпрод на основании данных о фактическом размещении посевов на землях с плотностью загрязнения стронцием-90 - 0,15 Ки/кв.км и более и технических нормативных правовых актов, устанавливающих требования к проведению радиационного контроля.

83. Облсельхозпрод согласовывает план проведения радиологического контроля сельскохозяйственной продукции с Минсельхозпродом и Департаментом.

Глава 14 ПОВЕРКА И РЕМОНТ ПРИБОРОВ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

84. За счет средств республиканского бюджета планируется ремонт и поверка приборов радиационного контроля агрохимических и ветеринарных лабораторий, ветеринарно-санитарных учреждений райветстанций, горветстанций в районах, имеющих территории, относящиеся к зонам радиоактивного загрязнения, межрайонных ветеринарных лабораторий, обслуживающих территории, относящиеся к зонам радиоактивного загрязнения, а также ОПИСХ, областных ветеринарно-санитарных учреждений.

85. Объем затрат на поверку и ремонт приборов радиационного контроля определяется облсельхозпродом на основе данных о наличии парка приборов с учетом затрат предыдущего года и согласовывается с Минсельхозпродом и Департаментом.

86. В течение года план финансирования затрат на поверку и ремонт приборов радиационного контроля уточняется с учетом фактических затрат.

Приложение 1
к Инструкции о порядке планирования
потребности в материально-технических
ресурсах и финансировании для
осуществления защитных мероприятий
в сельскохозяйственном производстве на
территориях радиоактивного загрязнения

ДОЗЫ ИЗВЕСТКОВЫХ УДОБРЕНИЙ (Т/ГА САСОЗ) ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ РАБОТ ПО
ИЗВЕСТКОВАНИЮ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ РЕСПУБЛИКАНСКОГО БЮДЖЕТА
НА ПАХОТНЫХ ЗЕМЛЯХ ПРИ ПЛОТНОСТИ

137
ЗАГРЯЗНЕНИЯ Cs - 1,0 - 4,9 КИ/КВ.КМ ИЛИ

90
Sr - 0,15 - 0,29 КИ/КВ.КМ

| Группы почв | Содержание гумуса, % | рН (КС1) | |
|------------------|----------------------|-------------|---|
| | | 5,51 - 5,75 | 5,76 - 6,00 |
| Рыхлосупесчаные | <=1,5 | 2,5 | - |
| | 1,51 - 3,0 | 3,0 | - |
| | >3,0 | 3,5 | - |
| Связносупесчаные | <=2,0 | 3,5 | 3,0 |
| | >2,0 | 4,0 | 3,5 |
| Торфяные | | рН (КС1) | |
| | | <=4,00 | 4,01 - 4,25 4,26 - 4,50 4,51 - 4,75 4,76 - 5,00 |

| | | | | | |
|--|------|------|------|-----|-----|
| | 19,0 | 13,0 | 10,0 | 7,5 | 5,0 |
|--|------|------|------|-----|-----|

Приложение 2
к Инструкции о порядке планирования
потребности в материально-технических
ресурсах и финансировании для
осуществления защитных мероприятий
в сельскохозяйственном производстве на
территориях радиоактивного загрязнения

ДОЗЫ ИЗВЕСТКОВЫХ УДОБРЕНИЙ (Т/ГА САСОЗ) ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ РАБОТ ПО
ИЗВЕСТКОВАНИЮ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ РЕСПУБЛИКАНСКОГО БЮДЖЕТА НА ПАХОТНЫХ

137
ЗЕМЛЯХ ПРИ ПЛОТНОСТИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ Cs - 5,0 - 40,0 КИ/КВ.КМ

90
ИЛИ Sr - 0,3 - 3,0 КИ/КВ.КМ

| Группы почв | Содержание гумуса, % | рН (КС1) | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | <=4,25 | 4,26 - 4,50 | 4,51 - 4,75 | 4,76 - 5,00 | 5,01 - 5,25 | 5,26 - 5,50 | 5,51 - 5,75 | 5,76 - 6,00 |
| Песчаные | <=1,5 | 8,0 | 7,5 | 6,5 | 5,5 | 4,5 | 3,5 | - | - |
| | 1,51 - 3,0 | 8,5 | 8,0 | 7,0 | 6,0 | 5,0 | 4,0 | - | - |
| | >3,0 | 9,0 | 8,5 | 7,5 | 6,5 | 5,5 | 4,5 | - | - |
| Рыхлосупесчаные | <=1,5 | 10,0 | 9,0 | 8,5 | 7,0 | 5,5 | 5,0 | 3,0 | - |
| | 1,51 - 3,0 | 10,5 | 9,5 | 9,0 | 8,0 | 6,5 | 6,0 | 3,5 | - |
| | >3,0 | 11,0 | 10,0 | 9,5 | 8,5 | 7,5 | 7,0 | 4,5 | - |
| Связносупесчаные | <=2,0 | 12,0 | 10,5 | 10,0 | 9,0 | 8,0 | 6,5 | 5,0 | 4,0 |
| | >2,0 | 13,0 | 11,5 | 11,0 | 10,0 | 8,5 | 7,0 | 5,5 | 4,5 |
| Легко- и среднесуглинистые | <=2,0 | 15,0 | 14,0 | 13,0 | 12,0 | 11,0 | 9,5 | 7,0 | 6,0 |
| | >2,0 | 16,0 | 15,0 | 14,0 | 13,0 | 12,0 | 10,5 | 8,0 | 7,0 |
| Торфяные | - | 13,0 | 10,0 | 7,5 | 5,0 | - | - | - | - |
| | - | 19,0 <*> | | | | | | | |

<*> Для почв с рН <= 4,0.

Приложение 3
к Инструкции о порядке планирования
потребности в материально-технических

ресурсах и финансировании для
 осуществления защитных мероприятий
 в сельскохозяйственном производстве на
 территориях радиоактивного загрязнения

ДОЗЫ ИЗВЕСТКОВЫХ УДОБРЕНИЙ (Т/ГА САСОЗ) ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ РАБОТ ПО
 ИЗВЕСТКОВАНИЮ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ РЕСПУБЛИКАНСКОГО БЮДЖЕТА НА ЛУГОВЫХ

137

ЗЕМЛЯХ ПРИ ПЛОТНОСТИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ Cs - 1,0 - 4,9 КИ/КВ.КМ

90

ИЛИ Sr - 0,15 - 0,29 КИ/КВ.КМ

| Группы почв | рН (КCl) | | | | |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 5,51 - 5,75 | 5,76 - 6,00 | | | |
| Рыхлосупесчаные | 3,5 | - | | | |
| Связносупесчаные | 4,0 | 3,5 | | | |
| Торфяные | рН (КCl) | | | | |
| | <=4,00 | 4,01 - 4,25 | 4,26 - 4,50 | 4,51 - 4,75 | 4,76 - 5,00 |
| | 19,0 | 13,0 | 10,0 | 7,5 | 5,0 |

Приложение 4
 к Инструкции о порядке планирования
 потребности в материально-технических
 ресурсах и финансировании для
 осуществления защитных мероприятий
 в сельскохозяйственном производстве на
 территориях радиоактивного загрязнения

ДОЗЫ ИЗВЕСТКОВЫХ УДОБРЕНИЙ (Т/ГА САСОЗ) ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ РАБОТ ПО
 ИЗВЕСТКОВАНИЮ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ РЕСПУБЛИКАНСКОГО БЮДЖЕТА НА ЛУГОВЫХ

137

ЗЕМЛЯХ ПРИ ПЛОТНОСТИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ Cs - 5,0 - 40,0 КИ/КВ.КМ

90

ИЛИ Sr - 0,3 - 3,0 КИ/КВ.КМ

| Группы почв | рН (КCl) | | | | | | | |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | <=4,25 | 4,26 - 4,50 | 4,51 - 4,75 | 4,76 - 5,00 | 5,01 - 5,25 | 5,26 - 5,50 | 5,51 - 5,75 | 5,76 - 6,00 |
| Песчаные | 9,0 | 8,5 | 7,5 | 6,5 | 5,5 | 4,5 | - | - |
| Рыхлосупесчаные | 11,0 | 10,0 | 9,5 | 8,5 | 7,5 | 7,0 | 4,5 | - |
| Связносупесчаные | 13,0 | 11,5 | 11,0 | 10,0 | 8,5 | 7,0 | 5,5 | 4,5 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| Суглинистые и глинистые | 16,0 | 15,0 | 14,0 | 13,0 | 12,0 | 10,5 | 8,0 | 7,0 |
| Торфяные, в том числе с рН 4,0 и ниже | 13,0 ----- 19,0 | 10,0 | 7,5 | 5,0 | - | - | - | - |

Приложение 5
к Инструкции о порядке планирования
потребности в материально-технических
ресурсах и финансировании для
осуществления защитных мероприятий
в сельскохозяйственном производстве на
территориях радиоактивного загрязнения

НОРМАТИВЫ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПОТРЕБНОСТИ В ФОСФОРНЫХ УДОБРЕНИЯХ НА ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИ ЗЕМЛЯХ

| Почва | Содержание P2O5, мг/кг почвы | Основные дозы P2O5, кг/га | Дополнительные дозы P2O5 (кг/га) при плотности загрязнения, Ки/кв.км | | |
|-------------------------------|------------------------------|---------------------------|--|--|---------------------------------------|
| | | | 137 Cs 1,0 - 4,9 90 Sr 0,15 - 0,29 | 137 Cs 5,0 - 14,9 90 Sr 0,30 - 0,99 | 137 Cs 15,0 - 40,0 90 Sr 1,0 - 3,0 |
| Пахотные земли | | | | | |
| Дерново-подзолистые, дерновые | 60 и менее | 45 | 15 | 30 | 45 |
| | 61 - 100 | 40 | 10 | 20 | 30 |
| | 101 - 150 | 35 | 5 | 10 | 15 |
| | 151 - 250 | 20 | - | 5 | 10 |
| | Более 250 | - | - | - | - |
| Торфяные | 200 и менее | 60 | 20 | 40 | 60 |
| | 201 - 300 | 45 | 15 | 30 | 45 |
| | 301 - 500 | 30 | 10 | 20 | 30 |
| | 501 - 800 | 20 | - | 5 | 10 |
| | Более 800 | - | - | - | - |
| Улучшенные луговые земли | | | | | |
| Дерново-подзолистые, дерновые | 60 и менее | 35 | 15 | 30 | 45 |
| | 61 - 100 | 30 | 10 | 20 | 30 |
| | 101 - 150 | 25 | 5 | 10 | 15 |
| | 151 - 250 | 10 | - | 5 | 10 |
| | Более 250 | - | - | - | - |
| Торфяные | 200 и менее | 55 | 15 | 30 | 45 |
| | 201 - 300 | 40 | 10 | 20 | 30 |
| | 301 - 500 | 35 | 5 | 10 | 15 |

| | | | | |
|-----------|----|---|---|----|
| 501 - 800 | 20 | - | 5 | 10 |
| Более 800 | - | - | - | - |

Приложение 6
к Инструкции о порядке планирования
потребности в материально-технических
ресурсах и финансировании для
осуществления защитных мероприятий
в сельскохозяйственном производстве на
территориях радиоактивного загрязнения

НОРМАТИВЫ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПОТРЕБНОСТИ В КАЛИЙНЫХ УДОБРЕНИЯХ НА ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИ ЗЕМЛЯХ

| Почва | Содержание K ₂ O, мг/кг почвы | Основные дозы K ₂ O, кг/га | Дополнительные дозы K ₂ O (кг/га) при плотности загрязнения, Ки/кв.км | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|--|--|---------------------------------------|
| | | | 137 Cs 1,0 - 4,9 90 Sr 0,15 - 0,29 | 137 Cs 5,0 - 14,9 90 Sr 0,30 - 0,99 | 137 Cs 15,0 - 40,0 90 Sr 1,0 - 3,0 |
| Пахотные земли | | | | | |
| Дерново-подзолистые, дерновые | 80 и менее | 100 | 50 | 100 | 150 |
| | 81 - 140 | 90 | 30 | 60 | 90 |
| | 141 - 200 | 80 | 20 | 40 | 60 |
| | 201 - 300 | 55 | 15 | 30 | 45 |
| | Более 300 | - | - | - | - |
| Торфяные | 200 и менее | 140 | 40 | 80 | 120 |
| | 201 - 400 | 120 | 30 | 60 | 90 |
| | 401 - 600 | 100 | 20 | 40 | 60 |
| | 601 - 1000 | 60 | 10 | 20 | 30 |
| | Более 1000 | - | - | - | - |
| Улучшенные луговые земли | | | | | |
| Дерново-подзолистые, дерновые | 80 и менее | 80 | 40 | 80 | 120 |
| | 81 - 140 | 70 | 30 | 60 | 90 |
| | 141 - 200 | 60 | 20 | 40 | 60 |
| | 201 - 300 | 45 | 15 | 30 | 45 |
| | Более 300 | - | - | - | - |
| Торфяные | 200 и менее | 100 | 40 | 80 | 120 |
| | 201 - 400 | 90 | 30 | 60 | 90 |

| | | | | |
|------------|----|----|----|----|
| 401 - 600 | 80 | 20 | 40 | 60 |
| 601 - 1000 | 60 | 10 | 20 | 30 |
| Более 1000 | - | - | - | - |

Приложение 7
к Инструкции о порядке планирования
потребности в материально-технических
ресурсах и финансировании для
осуществления защитных мероприятий
в сельскохозяйственном производстве на
территориях радиоактивного загрязнения

**РАЙОНЫ, В КОТОРЫХ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ РЕСПУБЛИКАНСКОГО БЮДЖЕТА
ПЛАНИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ РАДИОЛОГОВ ПРИ РАЙСЕЛЬХОЗПРОДАХ**

Брестская область:
Лунинецкий, Пинский, Столинский.

Гомельская область:
Брагинский, Буда-Кошелевский, Ветковский, Гомельский, Добрушский, Ельский,
Житковичский, Калинковичский, Кормянский, Лельчицкий, Лоевский, Наровлянский, Речицкий,
Рогачевский, Хойникский, Чечерский.

Гродненская область:
Дятловский, Ивьевский, Новогрудский.

Могилевская область:
Белыничский, Быховский, Климовичский, Костюковичский, Краснопольский, Кричевский,
Могилевский, Славгородский, Чаусский, Чериковский.
