

Приложение 2  
к приложению 14 к Государственной  
программе по преодолению последствий  
катастрофы на Чернобыльской АЭС на  
2011 – 2015 годы и на период до 2020 года  
(в редакции постановления Совета  
Министров Республики Беларусь  
27.12.2017 № 1012)

Планирование потребности в материально-технических ресурсах и объемах финансирования комплекса защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве

### Известкование кислых почв

За счет средств Государственной программы планируется известкование кислых почв сельскохозяйственных земель, загрязненных радионуклидами (далее – известкование), в целях оптимизации показателей реакции почвенной среды ( $pH_{KCl}$ ), при которых наблюдается максимальное снижение поступления радионуклидов в растениеводческую продукцию (для торфяных почв – от 5,0 до 5,3, для дерново-подзолистых почв в зависимости от гранулометрического состава (глинистые и суглинистые) – от 6,0 до 6,7, супесчаных – от 5,8 до 6,2, песчаных – от 5,6 до 5,8).

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 организациями, осуществляющими деятельность по агрохимическому обслуживанию, в том числе ОАО "Агрохимпроект", областными проектно-изыскательскими станциями химизации сельского хозяйства (далее – областные станции химизации), в отношении каждой сельскохозяйственной организации (акционерные общества, унитарные предприятия, сельскохозяйственные производственные кооперативы), других организаций или их структурных подразделений, занимающихся сельскохозяйственным производством, крестьянских (фермерских) хозяйств (далее – сельскохозяйственные организации).

За счет средств Государственной программы планируется финансирование работ по известкованию рыхлосупесчаных почв с  $pH_{KCl}$  от 5,51 до 5,75, связносупесчаных – с  $pH_{KCl}$  от 5,51 до 6,0 и торфяных почв с  $pH_{KCl}$  от 5,0 и менее при плотности загрязнения земель цезием-137 от 37 до 185 кБк/кв. м (от 1 до 5 Ки/кв. км) или стронцием-90 от 5,55 кБк/кв. м

до 11,1 кБк/кв. м (от 0,15 до 0,3 Ки/кв. км), а также всех кислых почв при плотности загрязнения цезием-137 от 185 кБк/кв. м (от 5,0 Ки/кв. км) и более или стронцием-90 от 11,1 кБк/кв. м (от 0,3 Ки/кв. км) и более.

Дозы известковых удобрений для планирования работ по известкованию на пахотных землях при плотности загрязнения цезием-137 от 37 до 185 кБк/кв. м (от 1,0 до 5 Ки/кв. км) или стронцием-90 от 5,55 до 11,1 кБк/кв. м (от 0,15 до 0,3 Ки/кв. км):

Группы почв	Содержание гумуса, процентов	Дозы известковых удобрений исходя из рН <sub>(КС1)</sub> почвы, т/га							
		<=4,0	4,0 – 4,25	4,26 – 4,5	4,51 – 4,76	4,76 – 5,0	5,51 – 5,75	5,76 – 6,0	
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	–	19,0	13,0	10,0	7,5	5,0	–	–	–

Дозы известковых удобрений для планирования работ по известкованию на пахотных землях при плотности загрязнения цезием-137 от 185 до 1480 кБк/кв. м (от 5,0 до 40,0 Ки/кв. км) или стронцием-90 от 11,1 до 111 кБк/кв. м (от 0,3 до 3,0 Ки/кв. км):

Группы почв	Содержание гумуса, процентов	Дозы известковых удобрений исходя из рН <sub>(КС1)</sub> почвы, т/га								
		<=4,0	<=4,25	4,26 – 4,5	4,51 – 4,75	4,76 – 5,0	5,01 – 5,25	5,26 – 5,5	5,51 – 5,75	5,76 – 6,0
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

Группы почв	Содержание гумуса, процентов	Дозы известковых удобрений исходя из рН <sub>(КСI)</sub> почвы, т/га								
		<=4,0	<=4,25	4,26 – 4,5	4,51 – 4,75	4,76 – 5,0	5,01 – 5,25	5,26 – 5,5	5,51 – 5,75	5,76 – 6,0
Торфяные	–	19,0	13,0	10,0	7,5	5,0	–	–	–	–

Дозы известковых удобрений для планирования работ по известкованию на луговых землях при плотности загрязнения цезием-137 от 37 до 185 кБк/кв. м (от 1,0 до 5 Ки/кв. км) или стронцием-90 от 5,55 до 11,1 кБк/кв. м (0,15 до 0,3 Ки/кв. км):

Группы почв	Дозы известковых удобрений исходя из рН <sub>(КСI)</sub> почвы, т/га							
	<=4,0	4,0 – 4,25	4,26 – 4,5	4,51 – 4,76	4,76 – 5,0	5,51 – 5,75	5,76 – 6,0	
Рыхлосупесчаные	–	–	–	–	–	3,5	–	
Связносупесчаные	–	–	–	–	–	4,0	3,5	
Торфяные	19,0	13,0	10,0	7,5	5,0	–	–	

Дозы известковых удобрений для планирования работ по известкованию на луговых землях при плотности загрязнения цезием-137 от 185 до 1480 кБк/кв. м (от 5,0 до 40,0 Ки/кв. км) или стронцием-90 от 11,1 до 111 кБк/кв. м (от 0,3 до 3,0 Ки/кв. км):

Группы почв	Дозы известковых удобрений исходя из рН <sub>(КСI)</sub> почвы, т/га								
	<=4,0	<=4,25	4,26 – 4,5	4,51 – 4,75	4,76 – 5,0	5,01 – 5,25	5,26 – 5,5	5,51 – 5,75	5,76 – 6,0
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	19,0	13,0	10,0	7,5	5,0	–	–	–	–

Потребность в известковых материалах рассчитывается по каждому элементарному участку.

В расчетах предусматриваются затраты на известкование кислых почв земель отчуждения, введенных в сельскохозяйственное пользование, включая земли экспериментально-хозяйственной зоны государственного природоохранного научно-исследовательского учреждения "Полесский государственный радиационно-экологический заповедник" (далее – земли заповедника), земель запаса, на которых проведено уточняющее агрохимическое и радиологическое обследование.

При планировании финансирования работ по известкованию кислых почв учитывается стоимость:

разработки проектно-сметной документации;

известковых материалов;

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

переработки (погрузки, выгрузки, хранения) известковых материалов в местах их хранения, погрузки и выгрузки в местах складирования при перевалочном способе их внесения, дополнительных услуг железнодорожного транспорта в соответствии с расчетами, предоставленными получателями средств;

перевозки известковых материалов от мест их хранения до полей внесения;

погрузки известковых материалов на полях из буртов в разбрасыватели;

работ по внесению известковых материалов в почву;

осуществления областными станциями химизации авторского контроля за известкованием.

При планировании объемов финансирования стоимость доломитовой муки определяется на основании декларации об уровне цен на эту продукцию для реализации сельскому хозяйству, утверждаемой Министерством экономики (далее – Минэкономики).

Сведения об объемах работ по известкованию до 15 декабря года, предшествующего их выполнению, областные станции химизации представляют заказчику.

Заказчик утверждает соответствующие объемы работ, согласовывает с Министерством сельского хозяйства и продовольствия (далее – Минсельхозпрод), Департаментом по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям (далее – Департамент).

Площади земель сельскохозяйственных организаций, подлежащих известкованию, уточняются на основе экспликации сельскохозяйственных земель, загрязненных цезием-137 и стронцием-90, на первое число

планируемого года по материалам последнего тура агрохимического и радиологического их обследования.

Оплата за весь комплекс работ по известкованию кислых почв осуществляется в год их выполнения.

### Поставка фосфорных, калийных удобрений

За счет средств Государственной программы планируется закупка и поставка фосфорных, калийных удобрений, а также их комплексов (далее – минеральные удобрения) в сельскохозяйственные организации, имеющие сельскохозяйственные земли с плотностью загрязнения цезием-137 от 37 кБк/кв. м (от 1,0 Ки/кв. км) и более или стронцием-90 от 5,55 кБк/кв. м (0,15 Ки/кв. км) и более (в том числе для земель заповедника), в количестве, обеспечивающем основную и дополнительную потребность, в том числе для создания улучшенных луговых земель в сельскохозяйственных организациях и для организаций, осуществляющих выполнение работ по созданию улучшенных луговых земель для молочного скота личных подсобных хозяйств граждан.

В стоимость работ по закупке и поставке минеральных удобрений входит стоимость работ по расчету потребности в основной и дополнительной дозах удобрений.

Расчет объемов минеральных удобрений, финансирования их поставки под основную и дополнительную потребность осуществляется областными станциями химизации с использованием единого программного обеспечения.

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

При планировании основной и дополнительной потребности в фосфорных удобрениях на загрязненных радионуклидами землях применяются следующие нормативы основной и дополнительной потребности:

Группы почв	Содержание P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , мг/кг почвы	Основные дозы P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , кг/га	Дополнительные дозы P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (кг/га) при плотности загрязнения (Ки/км <sup>2</sup> )		
			<sup>137</sup> Cs 1,0 – 5 <sup>90</sup> Sr 0,15 – 0,3	<sup>137</sup> Cs 5,0 – 15,0 <sup>90</sup> Sr 0,3 – 1,0	<sup>137</sup> Cs 15,0 – 40,0 <sup>90</sup> Sr 1,0 – 3,0
Пахотные земли					
Дерново-подзолистые, дерновые	60 и менее	45	15	30	45
	61 – 100	40	10	20	30

Группы почв	Содержание $P_2O_5$ , мг/кг почвы	Основные дозы $P_2O_5$ , кг/га	Дополнительные дозы $P_2O_5$ (кг/га) при плотности загрязнения (Ки/км <sup>2</sup> )		
			$^{137}Cs$ 1,0 – 5 $^{90}Sr$ 0,15 – 0,3	$^{137}Cs$ 5,0 – 15,0 $^{90}Sr$ 0,3 – 1,0	$^{137}Cs$ 15,0 – 40,0 $^{90}Sr$ 1,0 – 3,0
	101 – 150	35	5	10	15
	151 – 50	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 – 50	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	–	–	–	–

При планировании основной и дополнительной потребности в калийных удобрениях на загрязненных радионуклидами землях применяются следующие нормативы основной и дополнительной потребности:

Группы почв	Содержание $K_2O$ , мг/кг почвы	Основные дозы $K_2O$ , кг/га	Дополнительные дозы калийных удобрений (кг/га) при плотности загрязнения (Ки/км <sup>2</sup> )		
			$^{137}Cs$ 1,0 – 5 $^{90}Sr$ 0,15 – 0,3	$^{137}Cs$ 5,0 – 15,0 $^{90}Sr$ 0,30 – 1,0	$^{137}Cs$ 15,0 – 40,0 $^{90}Sr$ 1,0 – 3,0
Пахотные земли					
Дерново-подзолистые,	80 и менее	100	50	100	150

Группы почв	Содержание К <sub>2</sub> O, мг/кг почвы	Основные дозы К <sub>2</sub> O, кг/га	Дополнительные дозы калийных удобрений (кг/га) при плотности загрязнения (Ки/км <sup>2</sup> )		
			<sup>137</sup> Cs 1,0 – 5 <sup>90</sup> Sr 0,15 – 0,3	<sup>137</sup> Cs 5,0 – 15,0 <sup>90</sup> Sr 0,30 – 1,0	<sup>137</sup> Cs 15,0 – 40,0 <sup>90</sup> Sr 1,0 – 3,0
дерновые	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	–	–	–	–

В целях обеспечения оптимального баланса по элементам питания разрешается применение комплексных удобрений (сложных, смешанных, сложно-смешанных), содержащих, помимо фосфора и калия, азот в процентном соотношении, не превышающем половины содержания фосфора.

Требуемое количество минеральных удобрений по сельскохозяйственным организациям, районам и областям 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.

При планировании финансирования затрат на поставку минеральных удобрений учитывается стоимость:

работ по расчету потребности в основной и дополнительной дозах удобрений;

минеральных удобрений;

доставки минеральных удобрений железнодорожным транспортом от предприятий-поставщиков до баз снабжения (железнодорожный тариф);

дополнительных услуг железной дороги при подаче и уборке вагонов от станции назначения до баз снабжения;

разгрузочно-погрузочных работ, хранения;

перевозки удобрений от мест их хранения в сельскохозяйственные организации;

доставки (возмещения расходов) удобрений транспортом юридических лиц (хозяйств) или обслуживающих сельское хозяйство организаций от предприятий-поставщиков до мест их хранения в сельскохозяйственных организациях;

внесения удобрений.

При планировании стоимость минеральных удобрений определяется на основании соответствующих деклараций об уровне отпускных цен (тарифов) на продукцию (товары, услуги), отгружаемую сельскому хозяйству, утверждаемых Минэкономики.

Расчет потребности в минеральных удобрениях и финансовых средствах на предстоящий год по сельскохозяйственным организациям и районам областные станции химизации до 1 декабря текущего года представляют заказчику.

Заказчик утверждает планы поставки удобрений, согласовывает их с Минсельхозпродом и Департаментом.

Площади земель для внесения минеральных удобрений уточняются на основании экспликации сельскохозяйственных земель, загрязненных цезием-137 и стронцием-90, на первое число планируемого года по материалам последнего тура агрохимического и радиологического обследования.

В течение года возможно уточнение затрат на поставку минеральных удобрений в связи с вводом в сельскохозяйственное пользование радиационно опасных земель отчуждения и земель запаса, на которых проведено уточняющее агрохимическое и радиологическое обследование. В этом случае расчеты потребности производятся областными станциями химизации для участков, предназначенных для обработки в текущем году, направляются заказчику и согласовываются с Минсельхозпродом и Департаментом.



## Возмещение затрат на приобретение средств защиты растений

За счет средств Государственной программы планируется возмещение затрат на поставку сельскохозяйственным организациям средств 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 от 185 кБк/кв. м (от 5 Ки/кв. км) и более или стронцием-90 от 18,5 кБк/кв. м (от 0,5 Ки/кв. км) и более.

Поставка гербицидов планируется исходя из двукратной обработки посевов (первая – до всходов, вторая – по вегетирующим растениям).

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

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

Плановую потребность в гербицидах (их объемы и виды) и объемов финансирования их поставки по каждой сельскохозяйственной организации с указанием номеров элементарных участков определяет заказчик по предложениям районных государственных инспекций по семеноводству, карантину и защите растений на основе разрабатываемых ими систем защиты растений.

Заказчик утверждает планы поставки гербицидов, согласовывает их с Минсельхозпродом и Департаментом.

## Создание улучшенных луговых земель для сельскохозяйственных организаций

За счет средств Государственной программы планируется проведение работ по созданию улучшенных луговых земель для поголовья коров молочнотоварных ферм (далее – МТФ) сельскохозяйственных организаций, в которых из последних двух лет отмечалось производство молока с превышением республиканских допустимых уровней (далее – РДУ) содержания цезия-137 и (или) стронция-90 для цельного молока.

Планирование работ по созданию улучшенных луговых земель осуществляет заказчик по каждой сельскохозяйственной организации, МТФ на основе данных контроля радиоактивного загрязнения молокоперерабатывающих организаций, учреждений ветеринарного и санитарного надзора за последние два года, численности поголовья молочного скота на первое число планируемого года с учетом ранее созданных улучшенных луговых земель независимо от источников финансирования работ.

Объемы финансирования определяются на основании утвержденных в соответствии с законодательством цен (тарифов) на проведение работ. За счет средств Государственной программы планируется финансирование 50 процентов затрат на создание улучшенных луговых земель.

Нормативная обеспеченность улучшенными луговыми землями составляет 0,5 га пастбищ и 0,5 га сенокосов на одну корову, срок использования улучшенных луговых земель – 5 лет.

При планировании финансирования создания улучшенных луговых земель беспокровным способом сева учитывается стоимость травосмесей, обработки почвы, посева согласно технологическим регламентам, внесения минеральных удобрений. Стоимость органических удобрений не учитывается.

При планировании финансирования создания улучшенных луговых земель подпокровным способом сева учитывается стоимость травосмесей, сева согласно технологическим регламентам, прикатывания почвы.

Заказчик утверждает планы создания улучшенных луговых земель, в течение I квартала года проведения работ согласовывает их с Минсельхозпродом и Департаментом.

#### Создание улучшенных луговых земель для скота личных подсобных хозяйств

За счет средств Государственной программы выполняются работы по созданию улучшенных луговых земель для молочного скота граждан, проживающих в населенных пунктах, в том числе не находящихся в зонах радиоактивного загрязнения, в которых по данным радиационного контроля учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, в течение последних 5 лет отмечалось производство молока в личных подсобных хозяйствах с содержанием цезия-137 и (или) стронция-90, превышающим РДУ, или в любой год из предшествующих им 5 лет было зарегистрировано более 10 процентов таких проб молока.

Улучшенные луговые земли создаются на землях сельскохозяйственных организаций и безвозмездно передаются на срок до 5 лет для пользования населением без оформления землеустроительных дел.

В случаях уменьшения количества молочного скота у населения не востребованные улучшенные луговые земли передаются (возвращаются) в пользование сельскохозяйственной организации, территориально которой они принадлежат, решением райисполкома.

Выделение улучшенных луговых земель осуществляется независимо от количества сдаваемого гражданами сельскохозяйственным организациям молока, а также места их бывшей или настоящей работы.

Работы по созданию улучшенных луговых земель планируются из обеспеченности 0,5 га пастбищ и 0,5 га сенокосов на одну корову.

Нормативный срок использования улучшенных луговых земель – 5 лет.

Периодичность создания улучшенных луговых земель может быть изменена при наличии акта, составленного в установленном порядке и утвержденного райисполкомом, подтверждающего гибель угодий в исключительных случаях (в результате влияния природных явлений, повлекших вымокание, вымерзание, засуху травостоя и другое). В случае преждевременного выхода улучшенных луговых земель из эксплуатации по причинам их нецелевого использования их досрочное создание производится по решению райисполкома за счет виновных.

Предложения о создании улучшенных луговых земель разрабатываются райсельхозпродами в разрезе населенных пунктов, сельских исполкомов с указанием поголовья скота, требуемой площади угодий и предоставляются заказчику.

Заказчик в установленном порядке разрабатывает план работ по созданию улучшенных луговых земель с указанием районов, сельских исполкомов, населенных пунктов, сельскохозяйственных организаций, поголовья коров, площадей участков, на которых должны быть созданы улучшенные луговые земли, стоимости работ.

План работ согласовывается с Департаментом и утверждается заказчиком.

В дальнейшем план работ по созданию улучшенных луговых земель дополняется заказчиком актами выбора участков с приложением заключений райсельхозпрода, подтверждающих их пригодность по агрохимическим показателям и соответствие РДУ прогнозных уровней накоплений радионуклидов в травостое и молоке.

Финансирование работ по созданию улучшенных луговых земель планируется на основании расценок, определяемых в установленном порядке.

В состав работ по созданию улучшенных луговых земель входят:

- выбор участков для их создания, в том числе агрохимический анализ почв участков, радиологическое обследование участков;
- прогнозирование содержания радионуклидов в травостое и молоке;
- фрезерование в 1 след или дискование в 2 следа;
- погрузка и внесение органических удобрений (30 – 40 т/га) и их стоимость;
- вспашка;
- погрузка и внесение минеральных удобрений и их стоимость (калийные – 70 кг д.в./га, фосфорные – 80 кг д.в./га, азотные – 60 кг д.в./га);
- предпосевная культивация с выравниваем в 2 следа;
- посев травосмеси в чистом виде и ее стоимость;
- послепосевное прикатывание;
- гербицидная обработка и стоимость препарата.

Выбор участков для создания улучшенных луговых земель осуществляется комиссией, в состав которой входят председатель сельского исполкома, представители райисполкома, районной землеустроительной службы, руководитель сельскохозяйственной организации, другие специалисты по усмотрению райсельхозпрода (далее – комиссия).

Выбор участков осуществляется с учетом следующих характеристик:

- удобство расположения;
- приемлемый режим увлажнения почвы;
- наличие водопоя;
- пригодность по агрохимическим и радиологическим показателям;
- соответствие РДУ прогнозных уровней накопления радионуклидов в травостое и молоке.

Комиссией составляется акт выбора участка с указанием номеров элементарных участков, вида использования (пастбище, сенокос) и утверждается райисполкомом.

Выбор участка также может быть определен в специально разработанном проекте, утвержденном организацией – разработчиком проекта, райисполкомом и согласованном с облисполкомом и Департаментом. В этом случае в соответствующих заданиях плана заказчика делается ссылка на проект.

Для создания улучшенных луговых земель приобретаются семена трав, адаптированных к типам почв, в ассортименте, обеспечивающем требуемое качество травостоя в течение всего срока эксплуатации кормовых угодий. Семена трав и азотные удобрения приобретаются организациями – исполнителями работ.

Органические удобрения вносятся только на минеральные почвы. В зависимости от условий вносятся или органические, или азотные удобрения.

Для населенных пунктов, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения, в стоимость работ не включается стоимость калийных и фосфорных удобрений, которые поставляются в сельскохозяйственные организации за счет средств Государственной программы, выделяемых на проведение защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве.

Организации – исполнители работ по созданию улучшенных луговых земель определяются заказчиком в установленном законодательством порядке.

Указанные работы финансируются за счет средств Государственной программы, 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.

За счет средств Государственной программы при создании улучшенных луговых земель под покровную культуру финансируются только приобретение семян трав и их посев.

Контроль производства работ по созданию улучшенных луговых земель осуществляется заказчиком, райисполкомами, райсельхозпродами, сельскими исполкомами.

Выполнение полного комплекса работ по созданию улучшенных луговых земель принимается комиссией, назначаемой райисполкомом, в состав которой включаются председатель сельского исполкома, специалист по радиационному контролю, представители организации – исполнителя работ, сельскохозяйственной организации, другие специалисты. По результатам приемки этой комиссией составляется акт, который утверждается райисполкомом и предоставляется заказчику для оплаты работ.

Заказчиком составляются ежеквартальные (по каждому району) и годовые (по каждому населенному пункту) отчеты о проведении работ по созданию улучшенных луговых земель и расходовании средств Государственной программы. Отчеты представляются в Департамент в сроки, определенные в установленном порядке.

Ввод улучшенных луговых земель в эксплуатацию осуществляется решением райисполкома.

В случае нецелесообразности выполнения работ по созданию улучшенных луговых земель при незначительном количестве коров на основании заключения заказчика и по согласованию с Департаментом

допускается замена этих работ поставкой комбикорма с цезийсвязывающим сорбентом.

#### Выполнение уходных работ на луговых землях, созданных для скота личных подсобных хозяйств

За счет средств Государственной программы выполняются уходные работы на ранее созданных улучшенных луговых землях для скота личных подсобных хозяйств, включающие приобретение и внесение азотных удобрений (далее – уходные работы).

Проведение уходных работ осуществляется независимо от количества сдаваемого гражданами сельскохозяйственным организациям молока, места их бывшей или настоящей работы.

Предложения по уходным работам разрабатываются райсельхозпродами из расчета 1 га на корову по каждому населенному пункту с указанием поголовья молочного скота, требуемого количества азотных удобрений, их площади и времени создания. Данные предложения представляются заказчику.

Заказчик разрабатывает план уходных работ с указанием районов, сельских исполкомов, населенных пунктов, сельскохозяйственных организаций, поголовья коров, площадей участков, на которых должны быть проведены уходные работы, а также стоимости работ.

Сводный план уходных работ утверждается заказчиком и согласовывается с Департаментом.

Финансирование уходных работ планируется на основании расценок, определяемых в установленном порядке.

Уходные работы осуществляются из расчета 60 кг действующего вещества азотных удобрений на 1 га.

Азотные удобрения приобретаются организациями – исполнителями работ.

Организации – исполнители уходных работ определяются заказчиком в установленном законодательством порядке.

Уходные работы финансируются за счет средств Государственной программы, если они не финансировались или не финансируются за счет средств, выделяемых на другие направления защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве, или за счет других источников.

Контроль за выполнением уходных работ осуществляется заказчиком, райисполкомами, сельскими исполкомами.

В случае уменьшения количества молочного скота у населения не востребованные для эксплуатации ранее созданные улучшенные луговые земли передаются (возвращаются) решением райисполкома в пользование

сельскохозяйственной организации, территориально которой они принадлежат.

Заказчиком составляются ежеквартальные (по каждому району) и годовые (по каждому населенному пункту) отчеты о проведении уходных работ и расходовании средств Государственной программы. Отчеты представляются в Департамент в сроки, определенные в установленном порядке.

Если в соответствии с технологией выполнения работ эксплуатация улучшенных луговых земель может быть начата не ранее чем через год после их создания, сельскими исполкомами обеспечивается предотвращение выпаса на них скота. На данный период эти луговые земли предоставляются в пользование населению в качестве сенокосов.

Райисполкомы, сельские исполкомы осуществляют организацию:

обеспечения улучшенными луговыми землями для молочного скота личных подсобных хозяйств граждан;

контроля радиоактивного загрязнения травостоя перед и в процессе эксплуатации улучшенных луговых земель;

обеспечения скота водопоем;

системного стравливания пастбищ молочного скота с использованием электроизгородей (при необходимости);

выполнения других уходных работ (боронование, подкашивание и другие), финансируемых из иных источников.

Заказчиком и райисполкомом обеспечивается освещение в средствах массовой информации вопросов создания и использования улучшенных луговых земель для молочного скота, находящегося в личном пользовании граждан, содержания радионуклидов в молоке.

Сельские исполкомы информируют жителей населенных пунктов о создании улучшенных луговых земель.

Вопросы обеспечения скота населения улучшенными луговыми землями ежегодно рассматриваются райисполкомом и при необходимости – заказчиком.

#### Поставка комбикормов с цезийсвязывающей добавкой для личных подсобных хозяйств

За счет средств Государственной программы 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, в которых по данным контроля радиоактивного загрязнения учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, в

любой год из последних 3 лет регистрировалось производство молока с содержанием цезия-137 выше РДУ для цельного молока.

Планирование потребности в комбикорме осуществляют райсельхозпроды по каждому населенному пункту с учетом поголовья коров и коз на первое число планируемого года с последующей передачей его заказчику для утверждения.

При расчете финансирования затрат учитывается стоимость сырья, производства и доставки комбикорма в населенные пункты.

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.

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

Заказчик согласовывает утвержденный сводный план поставки комбикорма с Департаментом.

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.

#### Выполнение ремонтно-эксплуатационных работ на внутрихозяйственных мелиоративных сетях

За счет средств Государственной программы планируется проведение ремонтно-эксплуатационных работ на открытых внутрихозяйственных мелиоративных сетях сельскохозяйственных организаций, расположенных на землях с плотностью загрязнения цезием-37 от 185 кБк/кв. м (от 5,0 Ки/кв. км) и более, за исключением работ на сетях, переданных на централизованное обслуживание за счет средств республиканского бюджета, а также предусмотренных республиканскими программами по мелиорации земель.

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 с последующим дискованием кавальеров.

Заказчик определяет объемы работ по каждой сельскохозяйственной организации и согласовывает их с Минсельхозпродом и Департаментом.



## Проведение радиологического обследования сельскохозяйственных земель

За счет средств Государственной программы планируется проведение радиологического обследования почв сельскохозяйственных земель, земельных участков, находящихся в пользовании, аренде организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств, земель заповедника, в порядке, установленном Минсельхозпродом.

Предложения для включения в план работ по радиологическому обследованию земель формируются областными станциями химизации в соответствии с графиком радиологического и агрохимического обследования почв и согласовываются с заказчиком.

Радиологическое обследование почв земель, находящихся в сельскохозяйственном пользовании, проводится областными станциями химизации одновременно с агрохимическим обследованием в соответствии с утвержденными методиками.

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 37 кБк/кв. м (1 Ки/кв. км) и более и 5,55 кБк/кв. м (0,15 Ки/кв. км) и более соответственно;

земли запаса, вводимые в пользование;

радиационно опасные земли отчуждения, изучаемые в целях ввода в сельскохозяйственное пользование;

земли, изучаемые для перевода в радиационно опасные земли отчуждения;

земли заповедника.

По предложениям Минсельхозпрода за счет средств Государственной программы планируется проведение уточняющего радиологического обследования сельскохозяйственных земель с плотностью загрязнения цезием-137 менее 37 кБк/кв. м (1 Ки/кв. км) и (или) стронцием-90 менее 5,55 кБк/кв. м (0,15 Ки/кв. км) в случаях производства на этих землях зерна и картофеля в продовольственных целях с содержанием этих радионуклидов, превышающим РДУ.

При вводе в пользование ранее не обследованных участков земель запаса, изучении в целях ввода в хозяйственное пользование участков радиационно опасных земель отчуждения, предполагаемых для использования в качестве луговых земель, предусматривается финансирование работ по определению содержания цезия-137 и стронция-90 в растительности.

Для обеспечения прогноза содержания указанных радионуклидов в сельскохозяйственной продукции планируется финансирование работ по определению необходимых агрохимических показателей почв (кислотность, содержание гумуса, подвижных форм калия и фосфора) в соответствии с утвержденными методиками.

При изучении в целях ввода в сельскохозяйственное пользование радиационно опасных земель отчуждения планируется финансирование работ по определению загрязнения почв изотопами плутония-238, -239, -240 в соответствии с утвержденными методиками.

Для фиксации результатов обследования земель планируется финансирование работ по изготовлению двух экземпляров планово-картографической основы.

Заказчик направляет предложения для включения в план радиологического обследования земель в Минсельхозпрод для утверждения и в Департамент для согласования.

#### Обеспечение работников дополнительным комплектом спецодежды и средствами индивидуальной защиты

Для обеспечения безопасных условий труда работников сельскохозяйственных организаций за счет средств Государственной программы планируется приобретение дополнительного (второго) комплекта спецодежды и средств индивидуальной защиты для лиц, работающих на территориях с плотностью загрязнения цезием-137 от 185 кБк/кв. м (от 5 Ки/кв. км) и более или стронцием-90 от 18,5 кБк/кв. м (от 0,5 Ки/кв. км) и более.

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 Инструкцией о порядке обеспечения средствами индивидуальной защиты работников сельскохозяйственных предприятий агропромышленного комплекса, расположенных в зонах радиоактивного загрязнения, утвержденной приказом Минсельхозпрода от 18 августа 1998 г. № 186 "О средствах индивидуальной защиты и сборнике типовых инструкций".

Количество поставляемых сельскохозяйственной организации комплектов спецодежды и средств индивидуальной защиты планируется исходя из численности работающих на территориях сельскохозяйственных угодий с плотностью загрязнения цезием-137 от 185 кБк/кв. м (от 5 Ки/кв. км) и более или стронцием-90 от 18,5 кБк/кв. м (от 0,5 Ки/кв. км) и более, а также утвержденных сроков носки второго комплекта спецодежды.

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

Потребность в спецодежде и индивидуальных средствах защиты, а также затраты на их приобретение и доставку определяются заказчиком и согласовываются с Департаментом.

#### Контроль радиоактивного загрязнения сельскохозяйственной продукции

За счет средств Государственной программы согласно утвержденным в соответствии с законодательством ценам (тарифам) планируется финансирование затрат на проведение контроля содержания стронция-90:

в картофеле перед уборкой в сельскохозяйственных организациях на землях с плотностью загрязнения данным радионуклидом от 5,55 кБк/кв. м (от 0,15 Ки/кв. км) и более в целях 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 5,55 кБк/кв. м до 11,1 кБк/кв. м (от 0,15 Ки/кв. км до 0,3 Ки/кв. км) в целях недопущения смешивания продукции, пригодной для продовольственных целей, и продукции на фураж, семена и технические цели;

в зерне, произведенном в сельскохозяйственных организациях на землях с плотностью загрязнения данным радионуклидом от 11,1 кБк/кв. м (0,3 Ки/кв. км) и более.

Планирование объемов работ по проведению контроля радиоактивного загрязнения сельскохозяйственной продукции по направлениям и их финансирования осуществляет заказчик на основании данных о фактическом размещении посевов на землях с плотностью загрязнения стронцием-90 от 5,55 кБк/кв. м (0,15 Ки/кв. км) и более и технических нормативных правовых актов, устанавливающих требования к проведению контроля радиоактивного загрязнения.

Заказчик согласовывает план проведения контроля радиоактивного загрязнения сельскохозяйственной продукции с Минсельхозпродом и Департаментом.

#### Ремонт и поверка приборов радиационного контроля

За счет средств Государственной программы планируются ремонт и поверка приборов радиационного контроля агрохимических и ветеринарных лабораторий, ветеринарно-санитарных учреждений

районных и городских ветеринарных станций, имеющих территории, относящиеся к зонам радиоактивного загрязнения, межрайонных ветеринарных лабораторий, обслуживающих территории, относящиеся к зонам радиоактивного загрязнения, а также областных станций химизации, областных ветеринарно-санитарных учреждений.

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

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

#### Обеспечение управления комплексом защитных мероприятий в сельском хозяйстве

За счет средств Государственной программы для реализации комплекса защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве, оперативного контроля, представления сведений об их выполнении ответственному заказчику ежемесячно по утвержденной им форме планируется финансирование деятельности специалистов по обеспечению управления комплексом защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве (далее – специалисты), включая затраты на заработную плату и расходы на их функционирование.

Расходы на функционирование специалистов формируются из расчета следующей численности работников по областям:

Брестская – 4 единицы;

Гомельская – 27 единиц;

Гродненская – 4 единицы;

Минская – 4 единицы;

Могилевская – 11 единиц.

Численность работников всего по республике – 50 единиц.

В указанную численность включены:

7 специалистов для координации реализации комплекса защитных мероприятий на уровне областей, в том числе 3 – в Гомельской области, по одному – в Брестской, Гродненской, Минской и Могилевской областях;

46 специалистов для координации реализации комплекса защитных мероприятий на уровне районов, в том числе:

3 специалиста – в Лунинецком, Пинском, Столинском районах Брестской области;

24 специалиста – в Брагинском, Буда-Кошелевском, Ветковском, Гомельском, Добрушском, Ельском, Житковичском, Калинковичском,

Кормянском, Лельчицком, Лоевском, Речицком, Рогачевском, Хойникском, Чечерском районах Гомельской области, а также в Мозырском районе – в части выполнения защитных мероприятий на сельскохозяйственных землях Наровлянского района, переданных в пользование организациям Мозырского района;

3 специалиста – в Дятловском, Ивьевском, Новогрудском районах Гродненской области;

3 специалиста – в Вилейском, Солигорском, Молодечненском районах Минской области;

10 специалистов – в Бельничском, Быховском, Климовичском, Костюковичском, Краснопольском, Кричевском, Могилевском, Славгородском, Чаусском, Чериковском районах Могилевской области.

В рамках предусмотренного в Государственной программе объема финансирования мероприятия по обеспечению управления комплексом защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве организационно-правовые формы деятельности специалистов при необходимости определяются облисполкомами самостоятельно.

По мере выполнения заданий в регионах, где комплекс защитных мероприятий незначителен, по согласованию с Департаментом допускается содержание специалистов без территориальной принадлежности к одному району.

Объем средств, определяемых заказчиком для выполнения указанного мероприятия, ежегодно согласовывается с Департаментом в установленном порядке.