

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

УТВЕРЖДАЮ:

Министр сельского хозяйства и
продовольствия Республики Беларусь

А.Н.Хотько

«12» сентября 2019 г.



РАБОЧИЙ ПЛАН

**ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ
ЖИВОТНОВОДСТВА**

Минск 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Министр сельского хозяйства и
продовольствия Республики Беларусь

А.Н.Хотько

«12» апреля 2019 г.

Во исполнение Директивы Президента Республики Беларусь от 4 марта 2019 г. №6 «О развитии села и повышении эффективности аграрной отрасли» в части увеличения производства продукции животноводства и продуктивности дойного стада, а именно достижения к 2020 году в сельскохозяйственных организациях объемов производства молока 9 млн. тонн, продукции выращивания скота и птицы – 1,8 млн. тонн, продуктивности дойного стада не менее 6000 килограммов молока от коровы в год, в том числе на молочных комплексах промышленного типа – не менее 7000 килограммов, создать республиканский штаб и оперативные рабочие группы в следующем составе:

1. Республиканский штаб

Хотько Анатолий Николаевич	Министр, руководитель республиканского штаба
Брыло Игорь Вячеславович	заместитель Министра
Смильгинь Иван Иванович	заместитель Министра – Директор департамента ветеринарного и продовольственного надзора
Гракун Владимир Владимирович	заместитель Министра
Ломакина Алла Леоновна	заместитель Министра
Сонич Наталия Александровна	начальник главного управления интенсификации животноводства
Глущенко Кирилл Иванович	первый заместитель Директора департамента ветеринарного и продовольственного надзора
Ядловский Василий Михайлович	заместитель начальника главного управления растениеводства – начальник управления растениеводства

Карпович Станислав Константинович Полещук Ирина Владимировна	начальник главного управления технического прогресса и энергетики начальник главного управления экономики
Третьяк Елена Эдуардовна	начальник главного управления финансов
Лабушев Николай Аксенович	председатель Белорусского профессионального союза работников АПК
Попков Николай Андреевич*	генеральный директор РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»
Антонович Петр Петрович	директор ГУ «Ветеринарный надзор»
Пивоварчик Юрий Алексеевич	директор ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»

2. Оперативные рабочие группы по Брестской области

Брыло Игорь Вячеславович	заместитель Министра, руководитель группы
Полещук Ирина Владимировна	начальник главного управления экономики
Граблюк Виталий Владимирович	начальник отдела паразитологии и болезней рыб ГУ «Белгосветцентр»
Чадович Марина Николаевна	заместитель начальника управления по племенному делу в животноводстве
Белановский Олег Михайлович	начальник отдела семеноводства
Малахов Иван Михайлович	начальник отдела по надзору за техническим состоянием машин и оборудования главного управления технического прогресса и энергетики
Кужель Олег Николаевич	главный зоотехник отдела по племенной работе в свиноводстве и коневодстве ГУ «Белплемживобъединение»

по Витебской области

Смильгинь Иван Иванович	заместитель Министра – Директор департамента ветеринарного и продовольственного надзора, руководитель группы
Ядловский Василий Михайлович	заместитель начальника главного управления растениеводства – начальник управления растениеводства
Плавский Петр Иосифович	заместитель начальника главного управления технического прогресса и энергетики – начальник управления
Варвашеня Любовь Анатольевна	заместитель начальника главного управления финансов
Садыков Евгений Валерьевич	заместитель директора ГУ «Ветеринарный надзор»
Конуренко Сергей Александрович	начальник отдела ветеринарного надзора ГУ «Ветеринарный надзор»
Музыка Андрей Анатольевич**	заведующий лаборатории разработки интенсивных технологий производства молока и говядины РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»

по Гомельской области

Гракун Владимир Владимирович	заместитель Министра, руководитель группы
Карпович Станислав Константинович	начальник главного управления технического прогресса и энергетики
Заневский Андрей Каземирович	консультант отдела по производству льна главного управления растениеводства
Батковская Татьяна Войтеховна	начальник управления по племенному делу в животноводстве
Страпко Дмитрий Петрович	начальник ГУ «Белорусское управление государственного ветеринарного надзора на государственной границе и транспорте»

Частова Елена Геннадьевна	заместитель начальника главного управления экономики – начальник управления аналитической работы и прогнозирования
Ломакина Алла Леоновна	по Гродненской области заместитель Министра, руководитель группы
Антонович Петр Петрович	директор ГУ «Ветеринарный надзор»
Караяни Татьяна Александровна	заместитель директора ГУ «Белгосветцентр»
Крупеня Андрей Владимирович	заместитель начальника управления механизации и эксплуатации машинно-тракторного парка
Матяж Вячеслав Анатольевич	заведующий сектором ресурсов и сырья управления растениеводства
Белевич Виталий Иванович	заместитель начальника отдела интенсификации промышленного животноводства и птицеводства
Глущенко Кирилл Иванович	по Минской области первый заместитель Директора департамента ветеринарного и продовольственного надзора, руководитель группы
Третьяк Елена Эдуардовна	начальник главного управления финансов
Сонич Наталья Александровна	начальник главного управления интенсификации животноводства
Лагунович Алексей Владимирович	заместитель начальника отдела животноводства главного управления интенсификации животноводства
Макаревич Андрей Иванович	консультант сектора кормопроизводства и мелиорации управления растениеводства
Гордиенко Наталья Анатольевна	начальник отдела охраны труда, транспортной и пожарной безопасности

	по Могилевской области
Пивоварчик Юрий Алексеевич	директор ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр», руководитель группы
Царик Иван Степанович	заместитель начальника главного управления интенсификации животноводства
Буйка Наталья Васильевна	начальник отдела труда и заработной платы
Зозуля Юрий Николаевич	заместитель начальника управления растениеводства
Матвейчук Александр Сергеевич	заместитель начальника главного управления технического прогресса и энергетики
Шут Вадим Георгиевич	начальник отдела биохимии и микологии ГУ «Белгосветцентр»
Москалев Александр Анатольевич**	ведущий научный сотрудник лаборатории разработки интенсивных технологий производства молока и говядины РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству»

3. Оперативным рабочим группам:

оказывать консультативную и научно-методическую помощь сельскохозяйственным организациям в части организации производства продукции животноводства в соответствии с технологическими регламентами, обеспечения уровня производства кормов, определенного Программным комплексом мер по развитию кормозаготовки и кормового хозяйства в Республике Беларусь на 2018 – 2020 годы, финансового оздоровления сельскохозяйственных организаций с критическим финансовым положением, совершенствования оплаты труда и сокращения затрат при производстве продукции животноводства с целью выполнения доведенных прогнозных показателей согласно приложениям 1 – 5;

осуществлять мониторинг и оценку эффективности принимаемых мер по организации производства продукции животноводства в соответствии с технологическими регламентами (приложения 6, 7), созданию полноценной кормовой базы для животноводства, финансовому оздоровлению сельскохозяйственных организаций, совершенствованию системы оплаты труда, вносить соответствующие

предложения по улучшению положения дел в животноводстве. При необходимости готовить справочно-аналитическую информацию для рассмотрения на коллегии Минсельхозпрода.

ежемесячно на заседании республиканского штаба информировать Министра сельского хозяйства и продовольствия о ходе выполнения Директивы Президента Республики Беларусь от 4 марта 2019 г. №6 «О развитии села и повышении эффективности аграрной отрасли» в части увеличения производства продукции животноводства и продуктивности дойного стада.

* С их согласия.

** С согласия нанимателя.

Приложение 1
к Рабочему плану
По повышению эффективности работы
живноводства

Задание по производству молока на 2019 год в сельхозорганизациях республики, тыс. тонн

Области	январь			февраль			март			1-й квартал			апрель			май			июнь			1-е полугодие		
	2018 г.	2019 г.	% к 2018 г.	2018 г.	2019 г.	% к 2018 г.	2018 г.	2019 г.	% к 2018 г.	2018 г.	2019 г.	% к 2018 г.	2018 г.	2019 г.	% к 2018 г.	2018 г.	2019 г.	% к 2018 г.	2018 г.	2019 г.	% к 2018 г.	2018 г.	2019 г.	% к 2018 г.
Брестская	130,3	138,2	106,1	119,9	126,1	105,2	134,9	141	104,5	385,1	405,3	105,2	134,2	141,2	105,2	147,8	154,2	104,3	142,6	152,2	106,7	809,7	852,9	105,3
Витебская	54,2	54,2	100,0	48,8	48,8	100,0	56,2	56,2	100,0	159,2	159,2	100,0	55,7	55,7	100,0	66,8	69,4	103,9	68,4	71,7	104,8	350,1	356,0	101,7
Гомельская	88,0	88,0	100,0	80,7	80,7	100,0	90,3	90,3	100,0	259,0	259,0	100,0	89,6	91,4	102,0	97,6	102,8	105,3	96,7	102,0	105,5	542,9	555,2	102,3
Гродненская	96,9	98,4	101,5	88,5	90,1	101,8	98,2	100,4	102,2	283,6	288,9	101,9	97,3	99,4	102,2	108,7	112,5	103,5	105,1	108,4	103,1	594,7	609,2	102,4
Минская	146,0	148,1	101,4	132,6	134,9	101,7	148,4	151,4	102,0	427,0	434,4	101,7	145,5	148,7	102,2	159,1	165,4	104,0	153,8	160,7	104,5	885,4	909,2	102,7
Могилёвская	59,4	59,4	100,0	53,4	53,7	100,5	59,0	59,3	100,5	171,8	172,4	100,3	57,1	57,4	100,5	63,2	64,8	102,5	63,0	66,3	105,2	355,1	360,9	101,6
Всего	574,7	586,3	102,0	523,9	534,25	102,0	587,0	598,6	102,0	1685,7	1719,2	102,0	579,4	593,8	102,5	643,2	669,1	104,0	629,6	661,3	105,0	3537,9	3643,4	103,0

Области	июль			август			сентябрь			январь-сентябрь			октябрь			ноябрь			декабрь			за год		
	2018 г.	2019 г.	% к 2018 г.	2018 г.	2019 г.	% к 2018 г.	2018 г.	2019 г.	% к 2018 г.	2018 г.	2019 г.	% к 2018 г.	2018 г.	2019 г.	% к 2018 г.	2018 г.	2019 г.	% к 2018 г.	2018 г.	2019 г.	% к 2018 г.	2018 г.	2019 г.	% к 2018 г.
Брестская	145,5	154,3	106,0	142,6	151,1	106,0	133,7	141,0	105,5	1231,5	1299,3	105,5	132,8	138,1	104,0	127,8	132,5	103,7	130,1	134,1	103,1	1627,9	1704,0	104,7
Витебская	68,6	71,8	104,7	69,5	72,5	104,3	64,5	67,2	104,2	552,7	567,5	102,7	57,3	59,6	104,0	50,8	52,8	103,9	54,1	56,1	103,7	714,1	736,0	103,1
Гомельская	96,5	101,1	104,8	91,7	95,2	103,8	83,7	86,4	103,2	814,8	837,9	102,8	82,5	84,6	102,5	78,0	79,8	102,3	83,0	84,7	102,0	1055,5	1087,0	103,0
Гродненская	106,3	109,4	102,9	104,3	108,0	103,5	98,4	102,0	103,7	903,7	928,6	102,8	98,3	101,0	102,7	93,6	97,0	103,6	99	102,4	103,4	1193,9	1229,0	102,9
Минская	155,6	160,3	103,0	152,4	156,7	102,8	143,3	147,0	102,6	1336,7	1373,2	102,7	141,1	144,3	102,3	134,8	137,0	101,6	143,9	145,9	101,4	1754,9	1800,4	102,6
Могилёвская	62,1	65,3	105,2	61,4	64,3	104,7	57,1	59,7	104,6	535,7	550,2	102,7	53,2	55,6	104,5	51,4	53,6	104,3	56,2	58,6	104,3	696,5	718,0	103,1
Всего	634,6	662,2	104,3	621,9	647,8	104,2	580,7	603,3	103,9	5375,1	5556,7	103,4	565,2	583,2	103,2	536,4	552,7	103,0	566,3	581,8	102,7	7035,6	7274,4	103,4

Приложение 2
к Рабочему плану
По повышению эффективности работы
живноводства

Задание по производству (выращиванию) крупного рогатого скота на 2019 год в сельхозорганизациях республики, тыс. тонн

Области	январь			февраль			март			1-й квартал			апрель			май			июнь			1-е полугодие		
	2018 г.	2019 г.	% к 2018 г.	2018 г.	2019 г.	% к 2018 г.	2018 г.	2019 г.	% к 2018 г.	2018 г.	2019 г.	% к 2018 г.	2018 г.	2019 г.	% к 2018 г.	2018 г.	2019 г.	% к 2018 г.	2018 г.	2019 г.	% к 2018 г.	2018 г.	2019 г.	% к 2018 г.
Брестская	11,1	11,4	102,7	10,6	10,8	101,9	11,7	11,9	101,7	33,4	34,1	102,1	11,3	11,6	102,7	11,7	12,0	102,6	11,4	11,8	103,5	67,8	69,5	102,5
Витебская	5,7	5,9	103,5	5,5	5,6	101,8	6,0	6,2	103,3	17,2	17,7	102,9	5,6	5,8	103,6	5,8	6,1	105,2	6,0	6,3	105,0	34,6	35,9	103,8
Гомельская	8,2	8,3	101,2	7,8	7,8	100,0	6,6	7,3	110,6	22,6	23,4	103,5	7,7	8,0	103,9	7,3	7,6	104,1	8,1	8,5	104,9	45,7	47,5	103,9
Гродненская	9,6	9,7	100,5	8,9	8,9	100,0	9,8	9,8	100,0	28,3	28,4	100,2	9,4	9,4	100,0	9,8	9,9	101,0	9,6	9,6	100,0	57,1	57,3	100,3
Минская	12,1	12,3	101,7	11,4	11,4	100,0	12,3	12,6	102,4	35,8	36,3	101,4	11,6	11,9	102,6	11,9	12,3	103,4	12,1	12,1	100,0	71,4	72,6	101,7
Могилёвская	6,0	6,2	103,3	5,7	5,9	103,5	6,1	6,4	104,9	17,8	18,5	103,9	4,5	5,5	122,2	3,4	5,7	167,6	5,6	5,9	105,4	31,3	35,6	113,7
Всего	52,7	53,8	102,0	49,9	50,4	101,0	52,5	54,2	103,2	155,1	158,4	102,1	50,1	52,2	104,2	49,9	53,6	107,4	52,8	54,2	102,7	307,9	318,4	103,4

Области	июль			август			сентябрь			январь-сентябрь			октябрь			ноябрь			декабрь			за год		
	2018 г.	2019 г.	% к 2018 г.	2018 г.	2019 г.	% к 2018 г.	2018 г.	2019 г.	% к 2018 г.	2018 г.	2019 г.	% к 2018 г.	2018 г.	2019 г.	% к 2018 г.	2018 г.	2019 г.	% к 2018 г.	2018 г.	2019 г.	% к 2018 г.	2018 г.	2019 г.	% к 2018 г.
Брестская	11,5	11,8	102,6	11,3	11,6	102,7	11,1	11,4	102,7	101,7	104,3	102,6	11,4	11,6	101,8	11,3	11,5	101,8	11,1	11,5	103,6	135,7	138,9	102,4
Витебская	5,8	6,1	105,2	5,8	6,1	105,2	5,5	5,7	103,6	51,7	53,8	104,1	5,3	5,8	109,4	5,6	5,9	105,4	5,7	5,9	103,5	67,1	71,4	106,4
Гомельская	7,9	8,3	105,1	7,0	7,7	110,0	7,5	7,9	105,3	68,1	71,4	104,8	7,3	7,7	105,5	7,3	7,6	104,1	7,3	7,7	105,5	89,2	94,4	105,8
Гродненская	9,6	9,7	101,0	9,3	9,7	104,3	9,3	9,5	102,2	85,3	86,2	101,0	9,5	9,6	101,1	9,7	9,7	100,0	9,5	9,7	102,1	112,9	115,2	102,0
Минская	12,1	12,3	101,7	12,2	12,4	101,6	11,7	11,9	101,7	107,4	109,2	101,7	11,4	11,9	104,4	11,4	11,8	103,5	11,9	12,0	100,8	142,2	144,9	101,9
Могилёвская	5,2	5,7	109,6	5,4	5,8	107,4	5,5	5,8	105,5	47,4	52,9	111,6	5,5	5,8	105,5	5,3	5,6	105,7	5,5	5,9	107,3	62,8	70,2	111,8
Всего	52,1	53,9	103,5	51,0	53,3	104,5	50,6	52,2	103,2	461,6	477,8	103,5	50,4	52,4	104,0	50,6	52,1	103,0	51,0	52,7	103,3	609,9	635,0	104,1

Приложение 3
к Рабочему плану
По повышению эффективности работы
животноводства

Задание по производству (выращиванию) свиней на 2019 год, тыс. тонн

Области	январь			февраль			март			апрель			май			июнь			1 полугодие		
	2018	2019	2019 в % к 2018	2018	2019	2019 в % к 2018	2018	2019	2019 в % к 2018	2018	2019	2019 в % к 2018	2018	2019	2019 в % к 2018	2018	2019	2019 в % к 2018	2018	2019	2019 в % к 2018
Брестская	6,1	4,2	68,9	4,9	4,1	83,7	5,6	4,2	75,0	5,4	4,2	77,8	5,4	4,4	81,5	5,3	4,3	81,1	32,7	25,4	77,7
Витебская	6,1	6,4	104,9	5,8	6,1	105,2	6,2	6,3	101,6	6,2	6,3	101,6	6,5	6,5	100,0	6,3	6,4	101,6	37,1	38,0	102,4
Гомельская	5,2	4,0	76,9	-3,8	4,0		7,0	4,1	58,6	4,1	4,1	100,0	4,2	4,2	100,0	4,2	4,2	100,0	20,9	24,6	117,7
Гродненская	9,9	8,3	83,8	9,3	8,1	87,1	9,9	8,3	83,8	9,7	8,3	85,6	9,8	8,5	86,7	9,4	8,5	90,4	58,0	50,0	86,2
Минская	9,1	10,1	111,0	8,5	10,0	117,6	9,2	10,4	113,0	8,9	10,4	116,9	9,1	10,5	115,4	9,0	10,6	117,8	53,8	62,0	115,2
Могилёвская	2,7	2,1	77,8	2,4	2,0	83,3	2,5	2,1	84,0	2,4	2,1	87,5	2,5	2,2	88,0	2,5	2,2	88,0	15,0	12,7	84,7
Итого	39,0	35,1	90,0	27,3	34,3	125,6	40,4	35,4	87,6	36,6	35,4	96,7	37,6	36,3	96,5	36,7	36,2	98,6	217,5	212,7	97,8
Области	июль			август			сентябрь			октябрь			ноябрь			декабрь			За год		
	2018	2019	2019 в % к 2018	2018	2019	2019 в % к 2018	2018	2019	2019 в % к 2018	2018	2019	2019 в % к 2018	2018	2019	2019 в % к 2018	2018	2019	2019 в % к 2018	2018	2019	2019 в % к 2018
Брестская	5,2	4,6	88,5	4,6	4,6	100,0	4,3	4,5	104,7	4,2	4,7	111,9	4,3	4,5	104,7	4,2	4,8	114,3	59,8	53,1	88,8
Витебская	6,4	6,5	101,6	6,4	6,5	101,6	6,1	6,4	104,9	6,5	6,5	100,0	6,3	6,4	101,6	6,5	6,5	100,0	75,2	76,8	102,1
Гомельская	4,2	4,3	102,4	4,3	4,3	100,0	4,0	4,0	100,0	4,0	4,0	100,0	3,8	4,1	107,9	4,0	4,2	105,0	44,5	49,5	111,2
Гродненская	9,6	8,6	89,6	8,7	8,7	100,0	8,2	8,5	103,7	8,1	8,3	102,5	7,9	8,3	105,1	8,1	8,3	102,5	108,2	100,7	93,1
Минская	9,5	10,7	112,6	9,6	10,8	112,5	9,6	10,8	112,5	9,9	10,8	109,1	9,7	10,9	112,4	10,0	11,0	110,0	111,8	127,0	113,6
Могилёвская	2,1	2,2	104,8	2,1	2,2	104,8	2,2	2,2	100,0	2,1	2,2	104,8	1,9	2,2	115,8	2,1	2,2	104,8	27,6	25,9	93,8
Итого	36,9	36,9	100,0	35,7	37,1	103,9	34,5	36,4	105,5	34,7	36,5	105,2	34,0	36,4	107,1	34,9	37,0	106,0	427,2	433,0	101,4

Приложение 4
к Рабочему плану
По повышению эффективности работы
животноводства

Задание по производству (выращиванию) птицы на 2019 год в сельхозорганизациях республики, тыс. тонн

Области	январь			февраль			март			за 1 квартал			апрель			май			июнь			I полугодие		
	2018 г.	2019 г.	% к 2018	2018 г.	2019 г.	% к 2018	2018 г.	2019 г.	% к 2018	2018 г.	2019 г.	% к 2018	2018 г.	2019 г.	% к 2018	2018 г.	2019 г.	% к 2018	2018 г.	2019 г.	% к 2018	2018 г.	2019 г.	% к 2018
Брестская	8,1	8,2	101,2	7,5	7,5	100,0	8,7	8,7	100,0	24,3	24,4	100,4	7,8	8,0	102,6	7,9	8,0	101,3	7,4	7,4	100,0	47,4	47,8	100,8
Витебская	8,3	8,3	100,0	7,5	7,6	101,3	8,0	8,1	101,3	23,8	24,0	100,8	7,4	7,4	100,0	8,0	8,0	100,0	7,7	7,8	101,3	46,9	47,2	100,6
Гомельская	6,1	6,1	100,0	5,7	5,8	101,8	6,2	6,3	101,6	18,0	18,2	101,1	5,3	5,4	101,9	5,6	5,7	101,8	5,9	6,0	101,7	34,8	35,3	101,4
Гродненская	5,6	5,8	103,6	5,2	5,2	100,0	5,9	6,0	101,7	16,7	17,0	101,8	5,2	5,3	101,9	5,2	5,3	101,9	6,0	6,0	100,0	33,1	33,6	101,5
Минская	20,7	21,0	101,4	19,3	19,4	100,5	19,9	20,1	101,0	59,9	60,5	101,0	19,9	20,5	103,0	19,7	20,3	103,0	20,0	20,4	102,0	119,5	121,7	101,8
Могилёвская	9,9	9,9	100,0	9,3	9,4	101,1	10,6	10,6	100,0	29,8	29,9	100,3	9,7	9,8	101,0	9,2	9,3	101,1	9,5	9,5	100,0	58,2	58,5	100,5
Итого	58,7	59,3	101,0	54,5	54,9	100,7	59,3	59,8	100,8	172,5	174,0	100,9	55,3	56,4	102,0	55,6	56,6	101,8	56,5	57,1	101,1	339,9	344,1	101,2
Области	июль			август			сентябрь			за 9 месяцев			октябрь			ноябрь			декабрь			За год		
	2018 г.	2019 г.	% к 2018	2018 г.	2019 г.	% к 2018	2018 г.	2019 г.	% к 2018	2018 г.	2019 г.	% к 2018	2018 г.	2019 г.	% к 2018	2018 г.	2019 г.	% к 2018	2018 г.	2019 г.	% к 2018	2018 г.	2019 г.	% к 2018
Брестская	7,4	7,5	101,4	8,0	8,0	100,0	7,8	7,9	101,3	70,6	71,2	100,8	7,7	7,8	101,3	8,4	8,5	101,2	7,4	7,8	105,4	94,3	95,3	101,1
Витебская	7,3	7,4	101,4	8,4	8,4	100,0	7,9	8,0	101,3	70,5	71,0	100,7	8,1	8,2	101,2	8,0	8,1	101,3	8,0	8,1	101,3	93,9	95,4	101,6
Гомельская	6,3	6,4	101,6	6,3	6,4	101,6	6,2	6,3	101,6	53,6	54,4	101,5	5,9	6,0	101,7	6,0	6,2	103,3	6,3	6,4	101,6	71,4	73,0	102,2
Гродненская	5,9	5,9	100,0	5,7	5,8	101,8	5,2	5,3	101,9	49,9	50,6	101,4	5,5	5,5	100,0	5,5	5,7	103,6	5,9	6,0	101,7	66,8	67,8	101,5
Минская	19,8	20,4	103,0	20,2	20,8	103,0	19,0	19,8	104,2	178,5	182,7	102,4	19,5	20,3	104,1	19,1	20,8	108,9	20,0	20,5	102,5	234,9	244,3	104,0
Могилёвская	9,9	9,9	100,0	9,3	9,3	100,0	9,3	9,4	101,1	86,7	87,1	100,5	9,2	9,3	101,1	9,4	9,5	101,1	9,8	9,8	100,0	115,2	115,7	100,4
Итого	56,6	57,5	101,6	57,9	58,7	101,4	55,4	56,7	102,3	509,8	517,0	101,4	55,9	57,1	102,1	56,4	58,8	104,3	57,4	58,6	102,1	676,5	691,5	102,2

Приложение 5
к Рабочему плану
По повышению эффективности работы
животноводства

Задание по производству яиц птицы на 2019 год в сельхозорганизациях республики, млн. шт.

Области	январь			февраль			март			1-й квартал			апрель			май			июнь			1-е полугодие		
	2018г.	2019г.	% к 2019	2018г.	2019г.	% к 2019	2018г.	2019г.	% к 2019	2018г.	2019г.	% к 2019	2018г.	2019г.	% к 2019	2018г.	2019г.	% к 2019	2018г.	2019г.	% к 2019	2018г.	2019г.	% к 2019
Брестская	41,2	41,3	100,2	34,2	34,5	100,9	37,9	38,1	100,5	113,3	113,9	100,5	38,1	38,2	100,3	38,6	38,6	100,0	31,7	31,8	100,3	221,7	222,5	100,4
Витебская	35,7	35,7	100,0	32,3	32,4	100,3	35,2	35,3	100,3	103,2	103,4	100,2	29,6	29,7	100,3	27,9	27,9	100,0	27,3	27,4	100,4	188,0	188,4	100,2
Гомельская	32,3	32,4	100,3	27,7	27,8	100,4	29,6	29,6	100,0	89,6	89,8	100,2	28,7	28,7	100,0	27,5	27,6	100,4	29,0	29,1	100,3	174,8	175,2	100,2
Гродненская	25,2	25,5	101,2	27,1	27,2	100,4	31,4	31,5	100,3	83,7	84,2	100,6	29,0	29,1	100,3	28,5	28,6	100,4	25,3	25,3	100,0	166,5	167,2	100,4
Минская	87,6	87,6	100,0	77,9	79,0	101,4	84,0	84,5	100,6	249,5	251,1	100,6	81,8	82,0	100,2	79,0	80,0	101,3	74,4	74,5	100,1	484,7	487,6	100,6
Могилёвская	25,8	25,9	100,4	21,7	21,7	100,0	21,9	21,9	100,0	69,4	69,5	100,1	21,1	21,2	100,5	19,6	19,7	100,5	19,4	19,5	100,5	129,5	129,9	100,3
Итого	247,8	248,4	100,2	220,9	222,6	100,8	240,0	240,9	100,4	708,7	711,9	100,5	228,3	228,9	100,3	221,1	222,4	100,6	207,1	207,6	100,2	1365,2	1370,8	100,4

Области	июль			август			сентябрь			9 месяцев			октябрь			ноябрь			декабрь			За год		
	2018г.	2019г.	% к 2019	2018г.	2019г.	% к 2019	2018г.	2019г.	% к 2019	2018г.	2019г.	% к 2019	2018г.	2019г.	% к 2019	2018г.	2019г.	% к 2019	2018г.	2019г.	% к 2019	2018г.	2019г.	% к 2019
Брестская	31,0	31,2	100,6	36,1	36,4	100,8	37,3	37,6	100,8	326,1	327,7	100,5	39,5	39,9	101,0	39,8	39,8	100,0	38,3	38,8	101,3	447,1	446,2	99,8
Витебская	29,2	29,3	100,3	31,7	31,8	100,3	29,9	30,0	100,3	278,8	279,5	100,3	33,0	33,1	100,3	31,6	32,2	101,9	32,2	32,3	100,3	374,9	377,1	100,6
Гомельская	30,2	30,3	100,3	29,9	29,9	100,0	28,0	28,1	100,4	262,9	263,5	100,2	26,8	26,9	100,4	26,7	26,7	100,0	26,1	26,7	102,3	345,4	343,8	99,5
Гродненская	22,7	22,7	100,0	21,7	21,8	100,5	23,8	23,8	100,0	234,7	235,5	100,3	30,2	30,3	100,3	28,9	29,0	100,3	30,0	30,1	100,3	323,3	324,9	100,5
Минская	82,8	82,9	100,1	80,2	80,2	100,0	81,6	81,6	100,0	729,3	732,3	100,4	91,3	92,0	100,8	88,0	91,0	103,4	88,4	88,7	100,3	1007,5	1004,0	99,7
Могилёвская	18,5	18,5	100,0	18,8	18,8	100,0	22,4	22,5	100,4	189,2	189,7	100,3	22,7	22,8	100,4	19,5	20,5	105,1	22,0	22,0	100,0	254,3	255,0	100,3
Итого	214,4	214,9	100,2	218,4	218,9	100,2	223,0	223,6	100,3	2021,0	2028,2	100,4	243,5	245,0	100,6	234,5	239,2	102,0	237,0	238,6	100,7	2752,5	2751,0	99,9

Приложение 6
к Рабочему плану
По повышению эффективности работы
животноводства

ПАМЯТКА ПО ДОЙНОМУ СТАДУ КОРОВ

ЗАПУСК

- за 10 дней до запуска проводится диагностические исследования коров на мастит, а при подтверждении заболевания проводится курс лечения.
- запуску подлежат только здоровые от маститов коровы (в день запуска проводится диагностические исследования коров на скрытые маститы, в том числе с использованием маститных тестов;
- во время запуска проводится профилактическая расчистка копыт и лечение заболеваний конечностей.

СУХОСТОЙНЫЙ ПЕРИОД

I период (40 дней после запуска)

- изменение рациона кормления (применяется сено, солома, сенаж 2 и 3 укосов; вводятся витаминные кормовые добавки; исключить мел, соль, патоку, соду, комбикорм и силос кукурузный);
- вакцинация сухостойных коров против:
колибактериоза и сальмонеллеза (за 50-60 дней до отела двукратно, с интервалом 10 дней);
пневмоэнтеритов (ИРТ, ПГ-3, ВД, РСИ, ротавирусной и коронавирусной инфекции, пастереллеза 40 дней до отела двукратно с интервалом в 20 дней).

II период (20 дней до отела)

- изменение рациона кормления (применяется силос кукурузный 50%, сенаж злаковых трав 2 и 3 укосов; сено 2 и 3 укосов, концентраты 3 кг, энергетические кормовые добавки (смесь витаминов, микроэлементов, белкового сырья, макроэлементов, растительных масел, пробиотика, адсорбента, аминокислот)).
- за 1-2 дня до предполагаемого отела корова переводится в бокс (секцию) для отела.

ОТЕЛ

- после отела корове задается энергетический раствор (40 л. теплой воды, 100 г. дрожжей, 250 мл. пропилен гликоля, 50 гр. хлорида кальция, кормовые или растворы специальных кормовых добавок;

- в случае задержания околоплодной оболочки они удаляются в течение 2-6 часов после рождения теленка, к проведению ветеринарных мероприятий по лечению животного приступают через 6-8 часов.

- изменение рациона кормления – применяются качественные объемистые корма с высокой энергией с обязательным контролем влажности корма 55-60 % (для регулировки влажности в кормосмесь вводится солома с длиной резки 5 см.); комбикорм (протеин 18%, обменная энергия более 11 Мдж) не более 5 кг., кормовая добавка силос кукурузный 50%, сенаж злаковых трав 2 и 3 укосов; сено 2 и 3 укосов, концентраты 3 кг, энергетические кормовые добавки (смесь витаминов, микроэлементов, белкового сырья, макроэлементов, растительных масел, пробиотика, адсорбента, аминокислот);

- регулярная термометрия;

- исследования на кетоз с 5 по 12 день после отела (в случае проявления корове задают по 0,5 л. пропилен гликоля в течение 5 суток);

- обследование коров для выявления послеродовых эндометритов на 7 день после отела;

- общее и акушерское обследование коров с целью контроля состояния животного, инволюции матки, возможных патологий матки и яичников на 10 -14 и 26-35 день после родов.

ЛАКТАЦИЯ

- изменение рациона кормления в соответствии с группой продуктивности применяя качественные объемистые корма с высокой энергией с обязательным контролем влажности корма 55-60 % использование концентратов, кормовых добавок;

- молоко допускается к сдаче на переработку по истечении 7 дней после отела;

- перед доением в общую систему проводятся исследования на мастит, а также возможное содержание остаточных количеств antimicrobных препаратов;

- диагностика субклинического мастита, исследуя молоко из всех четвертей вымени всех коров дойного стада каждые 10 дней. Для оценки общего состояния здоровья стада, в том числе по заболеваемости маститом использовать результаты ежедневных исследований каждой партии производимого молока;

- осеменение коров, пришедших в охоту с 44 по 70 день после отела;

- акушерское обследование коров с целью контроля состояния животного и патологий матки и яичников с 50 дня после родов;

- с 150 дня лактации контроль упитанности коров. Коров с упитанностью выше средней выделяют в отдельную группу и **изменяют рацион** кормления (исключают концентраты, энергетические кормовые добавки);

- завершение направления молока к сдаче на переработку за 7 дней до запуска.

Приложение 7
к Рабочему плану
По повышению эффективности
работы животноводства

ПАМЯТКА ПО ВЫРАЩИВАНИЮ ТЕЛЯТ

- сразу после отела контролируется дыхание и проводится ревизия носовой и ротовой полостей с очисткой от слизи;
- теленок оставляется с коровой для облизывания (на период до часа) или обсушивается протиранием тканью или помещается в специальный термобокс;
- проводится антисептическая обработка культи пуповины 5% спиртовым раствором йода и профилактическая инъекция витамина Е с селеном;
- теленка взвешивают и помещают в индивидуальный домик;
- после проведенных мероприятий проводят выпойку молозивом с использованием пищеводного зонда (первая выпойка не позднее одного часа после рождения). Молозиво в первые 3 дня после отела выпаивается 3 раза в день по 2,5-3 литра. По истечении 20 минут после кормления молозивом (молоком) обеспечивают доступ к воде в ведре.
- теленка идентифицируют;
- 1-4 день профилактическая инъекция железосодержащих ветеринарных препаратов;
- на 3-й день жизни теленка организуют исследование содержания иммуноглобулинов в сыворотке его крови.
- с 4-го дня, теленку выпаивают цельное пастеризованное молоко от здоровых коров по схеме 2 раза в день по 3 литра. Запрещается выпойка телятам молочного периода молока от коров, больных маститом;
- 5-7 день витаминизация;
- на 18-25 день теленка обезроживают;
- с 45-го дня контролируют количество потребления комбикормовой стартерной смеси и приучают к сену.

Схемы вакцинаций телят в товарных хозяйствах

*Сальмонеллез	ИРТ, ВД, ПГ-3	*Пастереллез и трихофития (первично)	ИРТ, ВД, ПГ-3 (повторно)	Трихофития (повторно)
17-20 деньпослерождения	40-45 деньпослерождения	52-57 деньпослерождения	63-70 деньпослерождения	73-75 деньпослерождения

или

*Сальмонеллез	Сальмонеллез + трихофития	ИРТ, ВД, ПГ-3	Трихофития (повторно)	ИРТ, ВД, ПГ-3 (повторно)
7-10 днейпослерождения	25-30 деньпослерождения	35-40 деньпослерождения	45-50 деньпослерождения	60-65 деньпослерождения

или

трихофития	трихофития (повторно)	ИРТ, ВД, ПГ-3, РСИ, лептоспироз	ИРТ, ВД, ПГ-3, РСИ, лептоспироз (повторно)	пастереллез	пастереллез(повторно)
14-15 дней после рождения	28-39 дней после рождения	45-50 дней после рождения	66-71 дней после рождения	80 день после рождения	101 день после рождения

или

трихофития	трихофития (повторно)	ВД, ПГ-3, РСИ	ВД, ПГ-3, РСИ (повторно)
28-30 дней после рождения	42-43 дня после рождения	45-50 дней после рождения	65-70 дней после рождения

или

трихофития	трихофития (повторно)	ИРТ, ВД, ПГ-3, РСИ	ИРТ, ВД, ПГ-3, РСИ (повторно)
30 дней после рождения	44 дня после рождения	50 день после рождения	71 день после рождения

* Против сальмонеллеза, пастереллеза, сибирской язвы, хламидиоза, протейной инфекции, клебсиеллеза. – вакцинируют по показаниям