МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» М.И.Чеботарев

КРАТКИЙ КУРС ЛЕКЦИЙ

по дисциплине

Б1.В.ДВ2 «Алгоритм создания системы машин для сельскохозяйственного производства»

для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки

35.06.04 — Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве

профилю подготовки

«Технологии и средства механизации сельского хозяйства»

УДК

Чеботарев М.И.

Краткий курс лекций по дисциплине Б1.В.ДВ2 «Алгоритм создания системы машин для сельскохозяйственного производства» для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 35.06.04 — «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве», профиля подготовки — «Технологии и средства механизации сельского хозяйства».

Краткий курс лекций содержит основы алгоритма разработки и создания системы машин для сельскохозяйственного производства изложения особенностей современной системы машин, ее общей структуры. Особое внимание уделено методологии формирования системы машин методом разработки технологических комплексов машин, выбора и включения в них новых технических средств для всех отраслей сельского хозяйства и различных форм хозяйствования, включая фермерские и индивидуальные хозяйстве

Представлена оценка методики проверки и критерии оценки эффективности новых технологических комплексов машин.

[©] Чеботарев М.И.,2015

[©] ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет», 2015.

Содержание

Введение	5
Тема 1 Особенности современной системы машин для сельскохо-	
зяйственного производства. Общая структура. Цели и задачи, ре-	
шаемые системой машин.	6
1.1 Особенности современной системы машин для сельского	
производства	6
1.2 Общая структура системы машин	8
1.3 Цели и задачи. решаемые системой машин	9
Тема 2 Методология формирования системы машин. Сбор и подго-	
товки исходной информации. Критерии обоснованности и замены	
технических средств в технических комплектах машин. Структура	
технико-экономических показателей технических систем и типажей,	
определение их уровня.	10
2.1 Методология формирования системы машин	10
2.2 Сбор и подготовка исходной информации для обоснования	
системы машин.	11
2.3 Критерии обоснованности включения и замены техноло-	
гических средств в технологических комплексах машин	13
2.4 Структура технико-экономических показателей техниче-	13
ских систем и типажей, определения их технического	
уровня	15
2.5 Декомпозиция системы машин. Обоснование технологиче-	13
ских типажей для различных сельскохозяйственных куль-	
тур на основе перспективной совокупности машин техно-	
логических систем и биологических особенностей культур	
логи теских систем и опологи теских особенностей культур	15
Тема 3 Разработка сводных предложений по системе машин для зон	13
механизации. Выполнение вариативных анализов, сравнение и	
оценка показателей технических, технологических систем и отдель-	
ных технических средств. Методы разработки сводных предложе-	
ний. Выбор модельных хозяйств для исследовательских показаний	
вариантов технических систем	19
Тема 4 Особенности формирования технологических комплексов	1)
машин для отраслей сельского хозяйства; растениеводства, живот-	
новодства, мелиорации. Методы выбора и включения новых техни-	
ческих средств в технологические комплексы машин. Исходные	
требования к техническим средствам	26
4.1 Особенности формирования технологических комплексов	20
машин для отраслей сельского хозяйства: растениеводства,	
животноводства, мелиораций.	26
4.2 Машины для обработки почвы и посева	30
4.2 Машины для возделывания, уборки и послеуборочной об-	50
4.5 Машины для возделывания, уборки и послеуборочной бо- работки зерновых.	31
LATER AND MATERIAL AND A STATE OF THE STATE	, , ,

Тема 5 Определение технического уровня и технико-экономической	
эффективности вариантов технологических комплексов машин при	
формировании системы машин для отраслей и сельскохозяйствен-	
ных культур. Многокритериальная оценка качественных показате-	
лей и энергоемкости технологических типажей с использованием	
векторного критерия.	36
5.1 Определение технического уровня и технико-экономической эффективности при формировании системы ма-	
шин.	36
5.2 Многокритериальная оценка качественных, технико-	
эксплуатационных показателей и энергоемкости техноло-	
гических типажей с использованием векторного критерия	41

Введение

Современное сельское хозяйство характеризуется высокой степенью интенсивности. Это связано с необходимостью обеспечения продуктами питания все возрастающего населения земли, при остающихся неизменными площадями сельскохозяйственных угодий, на которых собственно и обеспечивается производство сельскохозяйственной продукции.

Интенсивность ведения сельского хозяйства невозможна без высокого уровня механизации. Получать качественную конкурентоспособную продукцию можно только при использовании современных высокопроизводительных машин, обеспечивающих совмещение технологических операций, в конструкциях которых заложены системы автоматизированного управления технологическими процессами, учета почвенного плодородия, обеспечение экологической чистоты агроландшафтов.

Для производства сельскохозяйственной продукции используется большая номенклатура технических средств, зачастую одного и того же названия. Кроме этого производство одних и тех же сельскохозяйственных культур осуществляется в различных сельскохозяйственных зонах, существенно отличающихся друг от друга почвенно-климатическими, мелиоративными и другими условиями, что необходимо учитывать при выборе технических средств.

Современный рынок сельскохозяйственной техники насыщен большим количеством машин как отечественного, так и, в основном, импортного производства. Если количество сельскохозяйственной продукции зависит от сорта и технологии производства сельскохозяйственной культуры, то себестоимость продукции в основном зависит от величины затрат на использование применяемых в технологиях машин.

Это указывает на необходимость разработки и подбора научнообоснованных систем машин для производства различных сельскохозяйственных культур, адаптированных к различным сельскохозяйственным зонам.

Этому и посвящен настоящий краткий курс лекций.

АЛГОРИТМ СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ МАШИН ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Тема 1 Особенности современной системы машин для сельскохозяйственного производства. Общая структура. Цели и задачи, решаемые системой машин.

1.1 Особенности современной системы машин для сельского производства

Особенности современной системы машины для сельскохозяйственного производства России связаны, прежде всего, с происходящими в сельском хозяйстве страны изменениями. Начиная с 1991 года, в России осуществляется реорганизация сельского хозяйства, меняется форма собственности на средства производства, в основном введено право собственности землей.

В декабре 2012 года президент Российской Федерации В.В.Путин в своем послании Федеральному Собранию сформулировал задачу: «В течение 4-5 ближайших лет полностью обеспечить продовольственную безопасность страны и потребность россиян в основных видах продовольствия. В дальнейшем Россия должна стать крупнейшим в мире поставщиком продуктов питания».

Для этого приказа есть объективные условия. Россия при населении, составляющем 2% от живущих на земле, имеет 8,5% мировой пашни, 55% которой представлено черноземом. Россия производит более 8,5% мирового объема минеральных удобрений.

Однако для достижения поставленной задачи необходимо существенно обновить машинно-тракторный парк страны, который морально и физически устарел, износился. Известно, например, что для повышения урожайности зерновых культур в 2-3 раза, необходимо увеличить затраты энергии в 10 раз, что непостижимо в конкретных сложившихся условиях. Если в мире в среднем на 1000 га приходится 21 трактор, то в России-4. Технический уровень и качество машин отечественного производства во многих случаях оказывается крайне

низким. Так, фактическая наработка на сложный отказ составляет 250-500 мото-часов вместо 1000-1500 мото-часов по норме. Это приводит к большим потерям при производстве сельскохозяйственной продукции и чрезмерным затратам на ремонт и поддержание техники в работоспособном состоянии. Только за счет недостаточного количества и невысокого качества техники растягиваются сроки выполнения технологических операций, недобирается 15-20 млн. тонн зерна, до 1,0 млн. тонн мяса, 7 млн. тонн молока и другой сельскохозяйственной продукции.

В сложившихся условиях сельхозтоваропроизводители закупают зарубежную технику, в том числе «отверточной сборки», (российской) более дорогую, но и более надежную и до определенного времени более работоспособную. Так, например, по статическим данным в 2013 году сельскохозяйственной техники в Российской федерации было закуплено на сумму 124,8 млрд. руб., из которой лишь 3,3 млрд. руб. было потрачено на приобретение техники отечественного производства.

Однако с истечением гарантийного срока службы импортной техники возникают существенные трудности в поддержании ее в технической исправности из-за резкого увеличения затрат на ремонтные материалы и запасные части.

Расчетное количество тракторов и комбайнов для удовлетворения сельского хозяйства России в сельскохозяйственной технике, по подсчету специалистов составляет: 900 тыс. тракторов средней мощности (с мощностью двигателя - 200 л.с.); 250 тыс. зерноуборочных комбайнов и 60 тыс. кормоуборочных машин, что составит примерно 3 л.с. мощности на 1га пашни вместо нынешних 1,5 л.с. Объем же производства техники существенно отстают от требуемых. Так по итогам 2014 года предприятия-изготовители сельскохозяйственных тракторов в России существенно их снизили. На всех тракторных заводах России в 2014 году было произведено 6361 единица тракторов, что оказалось на 16,2% чем за 2013год(7593 единицы).

В общем количестве производимых тракторов доля отечественных моделей составляет 13,2% тракторов сборки МТЗ (Беларусь)-50%, сборки ХТЗ (Ук-

раина)-13%, сборки ПТ3-0,6%, сборки моделей иностранных фирм (Versatile, John Deere, New Holand, Glass и др.) -23,2%.

Сложившаяся ситуация требует разработки и использования нового научно-обоснованного подхода и оснащению сельскохозяйственного производства современной сельскохозяйственной техникой.

Системный подход при подборе сельскохозяйственной техники должен учитывать особенности производства и биологии сельскохозяйственной культуры, что относится в первую очередь, к выбору рациональной системы обработки почвы, минерального питания, ухода за растениями, уборки урожая, к учету зональных почвенно-климатических условий.

До принятия окончательного решения о закупке сельскохозяйственной техники необходимо познакомиться не только с рекламными проспектами фирм-производителей, но, главным образом, машиноиспытательных станций, хозяйственных субъектов, эксплуатирующих такую технику. И лучше, если желаемую технику можно проверить в работе на собственных полях.

1.2 Общая структура системы машин

Система машин — это неотъемлемый элемент современного сельского хозяйства, включающий научно-обоснованный анализ и учет существующих и инновационных технологий производства сельскохозяйственной продукции; особенности ведения производства в конкретно природно-климатических условиях; наличие материально-технических ресурсов, обеспечивающих это производство.

Наличие правильно сформированной системы машин является основой эффективности сельского хозяйства, высокой конкурентоспособности производимой продукции.

Система машин включает в себя следующие составные части:

- -энергетические средства (тракторы, самоходные машины);
- -набор (шлейф) сельскохозяйственных машин;

- -транспортные и погрузочно-разгрузочные средства;
- -стационарное оборудование.

1.3 Цели и задачи, решаемые системой машин

Целью системы машин является определение взаимоувязанной рациональной совокупности согласованных показателей прогрессивных технических средств серийно выпускаемых, находящихся на рынке, создаваемых и готовящихся к производству в период ее действия, потенциально обеспечивающих в рамках устанавливаемых материально-технических ресурсов наибольший эффект при производстве требуемого количества продуктов питания и сырья для промышленности по заданной совокупности технологий с применением производственных форм труда и использования техники.

Задачи, решаемые системой машин.

- 1 Обеспечение конкурентоспособности производимой сельскохозяйственной продукции за счет:
 - -высокой производительности труда;
 - -низких затрат на топливо-смазочные материалы;
 - -малых издержек на техническое обслуживание и ремонт;
 - -высокого качества работы;
 - -совмещения технологических операций;
- 2 Сохранение почвенного плодородия (снижение водной, ветровой эрозии, уменьшение уплотнение почвы, заделка органических остатков в почву и другое);
- 3 Сохранение экологического равновесия агроландшафтов (недопущение загрязнения окружающей среды топливо-смазочными материалами, химическими средствами защиты растений минерального питания);
- 4 Обеспечение комфортных условий труда (работы), требований охраны труда и пожарной безопасности.

Тема 2 Методология формирования системы машин. Сбор и подготовки исходной информации. Критерии обоснованности и замены технических средств в технических комплектах машин. Структура технико-экономических показателей технических систем и типажей, определение их уровня.

2.1 Методология формирования системы машин

Цель методологии - обеспечить высокий уровень научного оснащения и реализации системы машин, при значительном расширении охватываемой его отраслей производства, создание единой методической и нормативной документации, единообразной формы ведения.

Система машин - это документ, обеспечивающий согласованную и направленную в единое русло деятельность различных участников рынка по оснащению агропромышленного комплекса страны необходимыми машинами и оборудованием для производства сельскохозяйственной продукции.

Система машин для агропромышленного комплекса страны состоит из отраслевых систем машин, адаптированных к конкретной сельскохозяйственной зоне.

Конкретные задачи, решение отраслевыми системами машин и требование к ним определяются заданными на их разработку.

Выделяют следующие отраслевые системы машин:

- Техника для растениеводства и первичной его обработки;
- 2 Техника для животноводства и первичной его обработки;
- 3 Техника для обработки, хранения и переработки плодоовощной продукции и картофеля;
- 4 Техника для мясомолочной промышленности;
- 5 Техника для пищевой промышленности;

- 6 Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники;
 - 7 Техника для водного хозяйства;
 - 8 Техника для лесного хозяйства и лесорубства;
 - 9 Техника для рыбного хозяйства;

Разработка каждой части системы машин состоит из следующих этапов:

- 1 Разработка задания на систему машин, методических указаний по проведению работ, содержания и формы ее изложения;
- 2 Сбор и подготовка исходной информации для обоснования системы машин, включая, рекомендуемую систему технологий по фактическим показателям за пять лет;
- 3 Демонстрация системы машин. Обоснование технологических и определение их технико-экономических показателей;
- 4 Разработка предложений по проекту системы машин отраслевым сельскохозяйственным органом и управлением с комплексным техникоэкономическим обоснованием (по запросу);
- 5 Разработка проекта системы машин, определение общих техникоэкономических показателей;
- 6 Согласование проекта системы машин с заказчиком, корректировка с учетом предложений заказчика и возможной реализации новой техники;

Задания на систему машин разрабатываются конкретной отраслевой частью.

Система машин должна обеспечивать создание технической базы, обеспечивающей комплексную механизацию всех отраслей агропромышленного комплекса, повышение производительности труда не менее чем в 1,3-1,7 раза, снижение энергоемкости в 1,4 раза и металлоемкости до 2 раз.

2.2 Сбор и подготовка исходной информации для обоснования системы машин.

Подготовка исходной информации включает следующие работы:

1 Обоснование и утверждение сети объектов-представителей (предприятий или их подразделений), с необходимой и достаточной полнотой отражающих типичные условия производства продукции в различных природно-экономических районах страны;

2 Составление паспортов объектов-представителей. Отражающих всю совокупность условий и показателей, наиболее полно характеризующих типичные условия формирования и функционирования технической базы производства сельскохозяйственной продукции и ее переработки в пищевые продукты и сырье для промышленности по всем применяемым и рекомендованным к применению технологиям. В отраслях, где число предприятий не превышает 200, проводится их сплошная паспортизация с целью получения полной совокупности данных о типичных условиях производства;

ЗУстановление типичных для региона или отрасли состава и показателей выпускаемой промышленностью технических средств и вновь создаваемой техники при их работе в производственных условиях и испытаниях в технических центрах, базовых хозяйствах и опытных производствах, инвентаризация применяемых технологий, обобщение данных о продолжительности и сроках работы;

- 4 Определение общих показателей характеризующих состояние механизации отрасли на разрабатываемый период;
- 5 Сбор и систематизация данных о новых или усовершенствованных технологиях работ и производстве продукции, формах организации труда и использования техники, определяющих новые требования к технологическим типажам и комплексам машин и оборудования;

6 Сбор, анализ и обобщение данных по системе прогрессивных машинных технологий. Обобщение показателей системы машинных технологий желательно приводить в табличной форме с отражением как вариантов технологий, задаваемых условиями производства, так и технических вариантов, определяемых типоразмерами основных машин и оборудования или какими либо другими существенными их особенностями.

Исходная информация собирается, обрабатывается и обобщается организацией-разработчиком в соответствии с профилем ее деятельности и используется для разработки предложений по системе создания машин и ее обоснования и сельскохозяйственными органами для создания базы данных для разработки отраслевой системы машин в целом по отрасли или зоне механизации.

2.3 Критерии обоснованности и замены технологических средств в технологических комплексах машин.

Базой (основой) системы машин являют системы машинных технологий. При формировании новой системы машин главное правило сделать ее технологическое обоснование, определить эффективность технологий, технологических типажей и компонентов технических средств, выполнить анализ технического уровня новых предлагаемых машинных технологий в сравнении с существующими.

При определении эффективности технологических типажей, необходимо соблюдать основные условия - технологические типажи - должны полностью обеспечить выполнение всего команды работ, требующих для реализации системы машин.

Разработка критериев обоснованных различных составляющих системы машин требует четкого разграничения понятий, используемых при выполнении этой работы.

Следует учитывать, что первичным звеном (базовым) в алгоритме создания системы машин является технология производства сельскохозяйственной культуры и ее варианты, вторичным технологический комплекс машин для ее выполнения.

Несоблюдение (нарушение) этого положения (правила) приводит к тому, что изменение в процессе производства сельскохозяйственной продукции технические средства не обеспечивают агротехнические требования возделывания сельскохозяйственных культур, что неминуемо ведет либо к увеличению затрат

ввиду необходимости дополнительного или повторного выполнения работ другими техническими средствами, либо к снижению уровня урожайности.

2.4 Структура технико-экономических показателей технических систем и типажей, определения их технического уровня

При формировании системы машин принята единая технология понятий, характеризующих сельскохозяйственное производство, использующихся при подборе технологических компонентов машин и определении технико-экономических показателей технических систем и типажей.

<u>Технология</u> — это научно обоснованный интегрированный комплекс условий, эффективных процессов, и их режимов, отдельных способов (примеров) и соответствующих материально-технических средств для производства определенного вида продукции заданного количества и качества.

<u>Сортовая технология</u> – это перечень технологических операций по производству сельскохозяйственной продукции на базе определенного сорта (гибрида) и научно-обоснованного требования к техническим операциям.

<u>Технология производства продукции растениеводства</u> — это совокупность агротехнических и организационных приемов, способов получения конечной сельскохозяйственной продукции с заданными требованиями по количеству и качеству выполняемых машинным комплексом мобильных и стационарных машин разного направления.

<u>Машинный комплекс</u> – это набор энергетических средств, сельскохозяйственных машин, оборудование и систем адаптеров, обеспечивающих комплексную механизацию производства продукции растениеводства и животноводства.

<u>Технологический процесс</u> – это элемент технологии, представляющий собой набор взаимосвязанных во времени пространстве сельскохозяйственных работ, технических операций (подготовка почвы, уход за растениями. Уборка, послеуборочная обработка), выполняемых технологическими комплексами машин.

<u>Технологическая операция</u> — это элемент технологического процесса, выполняемый отдельным рабочим органом, отдельной машиной, или машиннотракторным агрегатом на одно рабочем месте (загон, участок, поле и т.д.) в результате которой обрабатываемый материал (почва, растение. Среда приобретает новое положение или новые требуемые свойства.

<u>Технологический комплекс машин</u> — это комплекс сельскохозяйственных машин и транспортных средств взаимосвязанных во времени пространстве и обеспечивающих комплексную механизацию работ, предусмотренных технологическим процессом.

<u>Машинно-транспортный агрегат</u> – это энергосредство, соединенное в сельскохозяйственный машинный или самоходный агрегат, универсальное энергосредство с набором элементов, обеспечивающих выполнение заданной технологической операции.

2.5 Декомпозиция системы машин. Обоснование технологических типажей для различных сельскохозяйственных культур на основе перспективной совокупности машин технологических систем и биологических особ еннорстей культур

2.5.1 Декомпозиция системы машин

Задача разработки заключается в том, чтобы в системе машин предусмотреть всю технику, необходимую для эффективного осуществления всех рекомендуемых вариантов технологий работ, сократив при этом общую номенклатуру техники путем универсализации и расширения области применения, а также рационального ограничения числа типоразмеров технических средств. Входящих в типажи. Одновременно должны решаться задачи ускорения и удешевления создания. Внедрения и эксплуатации новой техники за счет унификации. Широкого применения блочно-модульных принципов разработки и использования.

В связи с этим работа по обоснованию системы машин должна основываться на декомпозиции ее на отдельные подсистемы в виде технологических типажей и комплексов технических средств. С аналогичными показателями существующих технических средств. Учитывая прогноз развития технологии и технической базы АПК.

Разработка методов проведения исследований, моделей, алгоритмов, математического и программного обеспечения работы должна проводиться на основе методов системного анализа исследования операций оптимизации многоцелевых систем и типоразмерных рядов, моделирования технических и производственных процессов с проведением многовариантных расчетов на ЭВМ и применением диалоговых имитационно-оптимизированных систем. Имеются макеты прикладных программ адаптируются применительно к специфическим особенностям конкретных задач.

Структура технико-экономических показателей технических систем (комплексов) и типажей определяется заданием на разработку системы машин, а расчеты по их обоснованию, в том числе определение технического уровня, проводятся в соответствии с действующими нормативными документами.

Для проведения расчетов используется информации об объектах представителях и другие данные, а также математические модели, функциональные зависимости и характеристики возможностей разработанные или полученные на основании научных исследований отраслевых институтов.

Результаты исследований по обоснованию и определению показателей технологических типажей и комплексов технических средств используют в качестве основы для принятия решений при формировании системы машин и определении ее показателей.

2.5.2 Обоснование технологических типажей для различных сельскохозяйственных культур

При обосновании технических типажей для различных сельскохозяйственных культур организуется сбор предложений по системе машин, их анализ и обобщение, проводятся варианты расчетов, сравнение и оценка показателей как технических и технологических систем, так и отдельных технических средств. На основании анализа этих материалов разрабатываются сводные предложения в виде проектов разделов системы машин.

Сводные предложения должны содержать обоснование предлагаемых изменений действующей системы машин, описание технологий и комплексов технических средств, данные по предлагаемым прогрессивным «технологическим типажам и комплексам, типоразмерным рядам, их сравнительной эффективности, перечни технических средств с конкретными показатеклями каждого технического средства.

Для анализа всесторонней комплексной оценки, доработки и обобщения целесообразно использовать ученых и ведущих специалистов, прежде всего в области технологий и техники, в том числе ученых вузов, представителей промышленности и др.

Подобные организационно-методический подход позволит обосновать наиболее эффективные комплексные решения, учитывающие как условия производства, так и новейшие достижения технологии и создания техники, будет содействовать сокращению числа типа размеров технических средств и обеспечению их максимальной унификации.

Работы над новой системой машин начинают с анализа с действующей системы, учитывающие данные, полученные в процессе научно-исследовательских и опытно-конструкционных работ.

Центральное место в работе должно быть отведено технологическому обоснованию системы машин, учитывая данные, полученные в процессе науч-

но-исследовательских и опытно-конструкторских работ, и информацию о ходе ее реализации.

Технологические типажи разрабатываются с таким расчетом, чтобы полностью обеспечить выполнение всего комплекса работ, требуемых для реализации системы машинных технологий. Входящие в типажи типоразмерные ряды машин и оборудования подлежат оптимизации.

Тема 3 Разработка сводных предложений по системе машин для зон механизации. Выполнение вариативных анализов, сравнение и оценка по-казателей технических, технологических систем и отдельных технических средств. Методы разработки сводных предложений. Выбор модельных хозяйств для исследовательских показаний вариантов технических систем

Территория Российской Федерации характеризуется большим разнообразием почвенных, природно-климатических, ландшафтных и организационных условий. Поэтому разработать единую систему машин для сельскохозяйственного производства всей страны или производства отдельных сельскохозяйственных культур в различных ее зонах невозможно.

В каждой зоне механизации должны быть зональные системы машин, включая и отраслевые зональные системы машин.

Для обоснования системы машин для сельскохозяйственных зон составляют технологические комплексы для всех основных вариантов рекомендуемых прогрессивных машинных технологий, обусловленных требованиями потребителей к ассортименту, качеству и товарному виду продукции, особенностями почвенно - климатических и организационных условий, схемами возделывания, типами предприятий, необходимостью повышения показателей эффективности и ресурсосбережения и т. д.

Включая в технологический комплекс каждое новое техническое средство, необходимо тщательно обосновывать его параметры с точки зрения влияния на совершенствование производственного или технологического процесса и повышения технико-экономической эффективности комплекса. В первую очередь должна быть оценена значимость нового технического средства для осуществления прогрессивной машинной технологии выполнения работ и соответствующего технологического комплекса. Должны быть подтверждены расчетами и опытными данными высокий технический уровень и технико-экономическая эффективность данного технического средства в составе технологического комплекса (в сравнении с аналогом по действующей системе) с использованием

методов многокритериальной оценки, например по векторному критерию. На основе анализа и оценки совокупности полученных объективных данных принимается решение о целесообразности включения нового технического средства (в составе технологического комплекса_ в перечень предложений к проекту новой системы машин. Делается это в том случае, когда его применение обеспечивает:

- 1. Выполнение нового высокоэффективного технологического процесса или технологии работ, осуществление которых существующей техникой невозможно;
- 2. Механизацию операций, выполняемых в ручную;
- 3. Эффективную замену нескольких машин одной путем совмещения работ или операций;
- 4. Замену существующего технического средства более эффективным, обеспечивающим существенное увеличение одного или следующих по-казателей или их совокупности повышение выхода и качества продукции, снижение ее потерь, уменьшение затрат труда, улучшение условий труда, обеспечение экономических требований и т.д.;
- 5. Расширение области применения технических средств и более полное соответствие их условиям выполнения работы (для приспособлений и дополнительного оборудования). Решение о выборе конкурирующих технических средств одного назначения применяется на основе анализа и сопоставления их технического уровня. С целью ускорения создания наиболее значимых машин и оборудования, соответствующих мировому техническому уровню, в системе машин могут быть предусмотрены альтернативные варианты.

Эффективность новых технологических комплексов машин общего назначения и универсальной техники должна быть проверена методом наложения на объекты-представители.

Существующая классификация предполагает выделение 11 зон механизации в Российской Федерации, в каждой из которых, возделываются культуры,

определенные в первую очередь климатическими условиями сельскохозяйственной зоны. Учитывая большие географические пространства большинство зон делятся на подзоны, что позволяет более легко подобрать технические средства для технических комплексов машин. В характеристику зон включена сертификация, которая отражает почвенно-климатические условия, геодезические и географические ископаемые агроландшафтов и территории.

Характеристику полей и условий работы машин:

- -территория входящая в зону механизации;
- -климатические особенности, характеризующиеся уровнем темперетуры, благоприятных для возделывания сельскохозяйственных культур; -почвы;
- -характеристика полей и условий работы машин;

Разработка сводных предложений по системе машин для зон механизации должны сопровождаться технологическими и технико-экономическим обоснованием, содержанием.

- пояснительную записку с кратким описанием технического средства, особенности его работы, место в технологии и сравнительными данными по технико-экономической эффективности в составе технологического комплекса или поточной линии;
- -системные исходные требования на техническое средство с расчетом технико-экономической эффективности, ожидаемой потребности и обязательным обоснованием принятых в расчетах исходных данных.

По техническим средствам, предлагаемым для реализации после 1996 года, вместо результатов испытаний допускаетсяч представление материалов исследований или расчетов.

Кроме того составляется список технических средств действующей системы машин, подлежащих исключению из нее последующим причинам:

- не целесообразность применения в виду низкой эффективности, недостаточно хорошего качество работы, морального старения и истечения нормативного срока обновления;
 - -замена технического средства новым, более эффективным;
- -длительное отсутствие достаточного количества заявок на серийную технику.

Составляется отдельный перечень технических средств. Показатели которых должны быть улучшены в соответствии с требованиями научно-технического прогресса. В перечне приводятся сведения об изменении наименования, назначения, области применения, агрегатирования, параметров технического средства и других данных по мере необходимости.

Составляется так же перечень технических средств, который рекомендуется подвергнуть коренной модернизации. В него могут быть включены технические средства:

Требующие повышения технического уровня до показателей, отвечающих и высшей категории качества;

Находящиеся на производстве с выше установленного срока обосновления, широко применяемые и не имеющие изаме6ны;

Выпущенные первой промышленной партией или установочной серией, но не выпускаемые серийно более трех лет с момента решения о постановке на производство, или необходимость в них не отпала.

К перечню прикладываются материалы по обоснованию показателей модернизируемых технических средств.

Завершающий этап работы - подготовка и оформление сводных предложений в виде проекта системы машин или ее раздела(разделов), который должен быть составлен по форме, утвержденной для данной части системы машин.

Проект каждого раздела(подраздела)системы машин должен включать:

Пояснительную записку, технологические типажи (комплексы), технические средства с табличными данными об их технико-экономической эффективности; Перечень специальных технических средств.

Техника должна быть ранжирована по значимости. В первую очередь важнейшей машиной и оборудование, создаваемые по государственного заказу и предназначенные для осуществления новых технологий и замена ручного труда.

Экспериментальная проверка отдельных технических средств или технического комплекса машин в целом, имеет целью выявить их эффективность путем наложения конкретного, типичного для зоны хозяйства, называемого модельным.

Другими словами в модельном хозяйстве, как правило должно проводиться исследования испытания разрабатываемой системы машин и всех остальных технических средств.

При «наложении» на хозяйство результатов испытания системы машин. Комплекса для выполнения отдельных процессов или возделывания культур, а также отдельных машин надо проверить эффективность на уточнено МТП, который обеспечивал выполнения всех работ соответствии с требованиями.

При расчете оптимального состава МТП без применения ЭВМ желательно пользоваться линейным способом, позволяющим приводить по каждой работе нормы выработки, дневную производительность, годовой объем работы и годовую загрузку машин и тракторов в часах.

Таблица 1 - Показатели использования тракторов и автомобилей

Шифр работы	Наимено-	Марка маши-	, ,	Дата или пяти- дневка, месяц		Единица измере-	Выра	ботка	Годовой объем работы	
F	боты	НЫ				кин	в час	в день	физический	Ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

При линейном методе построения графика по указанным показателям над линией, указывающей сроки проведения работы, представляют объем работы и название культуры (условным обозначением), под линией - количество агрегатов, выполняющих работу.

Графики использования тракторов должны быть составлены на основании типовых перспективных технологических карт и предусматривать выполнение всех работ в агротехнические сроки, применение наиболее производительных агрегатов для данных условий и такое распределение работ между тракторами разных марок, которое обеспечило бы наиболее рациональную загрузку тракторов и универсальных машин в течение года, при минимальных приведенных затратах.

При расчете на ЭВМ оптимального состава МТП часовые и дневные выработки, годовые объемы работ и загрузку в часах берут из специальных таблиц.

Определив оптимальный состав МТП сельскохозяйственного производства, необходимо разработать план перехода к нему от существующего, предусматривающего как постепенное списание или передачу на вторичную реализацию имеющейся устаревшей техники, так и его оснащение новой техникой. Составляя план выбраковки техники. Необходимо предусмотреть вначале исключение из МТП машин старых марок затем (по мере освоения производства новых машин) — «заменяемых», имеющихся в планах перспективных производителей техники.

Каждая зона или подзона механизации должна быть охарактеризована по сети модельных хозяйств, отражающих по расчетным показателям группы натурных хозяйств сельхозтоваропроизводителей. Причем для каждого типа сельхозпредприятия — акционерное общество, коллективного хозяйства, крестьянско-фермерское хозяйство и др. должны быть выделены аналогичные модельные хозяйства, соизмеримые по площади сельскохозяйственных угодий, выдам сельскохозяйственной деятельности, формам организации труда.

По каждому модельному хозяйству в систему показателей, характеризующих типовое хозяйство должны быть выполнены технологии работ, севообороты и системы внесения минеральных и органических удобрений, составленных на основании данных этих хозяйств, наиболее близких по совокупности классификационных признаков к данному модельному хозяйству. В систему показателей включают сведения о выполнении работ общего назначения по

всем типичным вариантам. Включая основную обработку почвы; подготовку, транспортировку и внедрение минеральных и органических удобрений и средств растений.

Кроме того, приводятся данные о технологиях уборки зерновых колосовых культур и технологиях производства продукции сельскохозяйственных культур, определенных производственное направление хозяйства.

Технологические схемы механизированного производства сельскохозяйственной продукции и варианты выполнения работ общего назначения излагаются в виде таблиц с краткими текстовыми пояснениями.

При использовании одной и той же технологии в ряде хозяйств приводят данные лишь одного из них, по остальным дают соответствующие ссылки.

На основании анализа полученных материалов определяют границы применения основных вариантов технологий. После этого составляют свободный перечень технологий, применяемых во всех подзонах механизации.

В эту же таблицу включают перечень рекомендуемых технологий, определенных на основании зональных систем земледелия, перспективных технологических карт, рекомендаций и других документов.

Отдельно составляют перечень рекомендуемых зональных сменных рабочих органов и приспособлений к базовым техническим средствам обеспечивающими более полное их соответствие условиям работы в данной подзоне механизации.

В результате определения границ применения технологий как отдельных видов сельскохозяйственных работ общего назначения, так и механизированного производства сельскохозяйственных культур используют в качестве дополнительной информации при уточнении границ подзон механизации и для выбора оптимальных параметров технологических комплексов машин общего назначения.

Тема 4 Особенности формирования технологических комплексов машин для отраслей сельского хозяйства; растениеводства, животноводства, мелиорации. Методы выбора и включния новых технических средств в технологические комплексы машин. Исходные требования к техническим средствам

4.1 Особенности формирования технологических комплексов машин для отраслей сельского хозяйства: растениеводства, животноводства, мелиораций.

По мере развития сельского хозяйства в структуре его отраслей, в способах их ведения происходят конкретные изменения. Происходит обновление сортов сельскохозяйственных культур, пород животных, что влечет за собой изменение технологий их производства, ухода за животными, а соответственно замену технических средств и оборудования, используемых в этих технологиях.

Для производства сельскохозяйственных культур и ведения животноводства отраслевой стандарт ОСТ191.3-2000, предусматривает определенные типы технологий, реализация которых возможна различными техническими средствами и оборудованием.

Типы технологий:

- высокие технологии (A) это система получения максимальной урожайности высококачественной продукции с компенсацией выноса питательных веществ урожаем, окупающая финансовые, энергетические и трудовые затраты с использованием новейшей базы высокоинтенсивных сортов (гибридов), комплексной защиты растений от вредителей, болезней, сорняков и применения удобрений, обеспечивающих реализацию потенциала сорта более 85%.
- интенсивные технологии (Б) это система получения максимальной урожайности высококачественной продукции с компенсацией выноса питательных веществ урожаем, с мерами по защите растений от наиболее опасных болезней, вредителей и сорняков, обеспечивающих реализацию потенциала сорта более 65%.

- нормальные технологии (В) — это система получения продукции с использованием биологического потенциала сорта более 50%.

Кроме этого, установлены полная базовая и новая технология.

Базовая технология — это оптимальный вариант апробированной в производстве технологии, осуществляемой на основе утвержденных типовых технологических карт в типичных для зоны применения почвенно-климатических и производственных условиях, отвечающих требованиям эффективного ведения сельскохозяйственного производства.

Новая технология — это вариант технологии с новой совокупностью технологических приемов, способов воздействия на почву, растения обеспечивающая повышение эффективности производства продукции или снижение техногенного воздействия на почву и окружающую среду.

Для каждой технологии составляется паспорт.

Паспорт технологии — это перечень главных оценочных показателей, характеризующих продуктивность технологии, показатели качества выращенного сельхозпродукта, его себестоимость, трудоемкость, инвестиционные вложения, а так же потребное количество и стоимость материалов энергоносителей, трудовых ресурсов.

Конкретный перечень технологических операций, выполняемых по технологии регламентируется технологической картой.

Технологическая карта — научно-обоснованные требования. Изложенные в виде таблицы, содержащие последовательное перечисление работ, составом агрегатов, выполняющих эти работы, объема выполняемых работ, количество обслуживающего агрегат (машину) персонала норм, выработки, календарных сроков и продолжительности операций.

Машинные технологии, разрабатываемые научными организациями должны проходить государственное испытание. Порядок проведения испытаний определен ост. 10.1.3 - 2000 и включает в себя:

1. Организацию испытаний.

1.1. Новые отечественные и зарубежные машинные технологии предлагаемые для использования в сельском хозяйстве Российской Федерации подлежат государственным испытаниям на основании решения Минсельхоза России.

1.2. Цель испытаний:

- -определение продуктивности технологий и качества продукции;
- -определение типа технологии;
- -определение показателей сравнительной эффективности новой машинной технологии применительно к условиям типичного объекта производства;
- оценка соответствия полученных показателей новой технологии требованиям технического задания (ТЗ);
- -оценка воздействия новой технологии на почву растения и окружающую среду в конкретных условиях испытаний.
- 1.3. Государственные испытания новой машинной технологии проводят зональные машиноиспытательные станции (МИС) Министерства России на полях опытных хозяйств МИС или базовых хозяйств зоны с участием представителей разработчика технологии и организации разработчиков опытных машин комплекса.
- 1.4. На государственные испытания новой машинной технологии (или ее технологических операций) разработчик технологии представляет следующую документацию:
 - техническое задание (ТЗ);
- -технологическую карту новой технологии (приложение A) и базовой технологии (при необходимости);
- -пояснительную записку (описание новой технологии, правила производства работ, исходные требования по технологическим операциям);
 - -состав комплексов машин по новой технологии;
- -краткую техническую характеристику новых машин, применяемых в технологии, режимы их эксплуатации.
- отчет о результатах экспериментальной проверки новой технологии с предварительными показателями экономической эффективности;

- 1.5 Организация- разработки технологии предоставлена на МИС, разработанные для новой технологии сельскохозяйственной машины, а так же рекомендуемые расходные материалы, отсутствующие в
- 1.6. Минимальный размер участка поля, на котором закладываются полевые опыты, должны быть не менее 25% от размеров поля, типичного для растениеводческого объекта.
- 1.7. Энергосредства, сельскохозяйственные машины и орудия входящие в состав технологических комплексов машин, должны обеспечивать заданные режимы и качество работы в соответствии с исходными требованиями и иметь сертификат соответствия требованиям безопасности на серийные машины, подлежащие обязательной сертификации.
- 4.2 Методы выбора и включения новых технических средств в технологические комплексы машин.

Основой для выбора и включения новых технических средств служат технологические карты для ведения производства сельскохозяйственных культур и агротехнические требования к каждой технологической операции или виду работ.

Из технологических карт выбираются все машины, орудия и другие технические средства, используемые или предполагаемые к использованию при выполнении технологических операций, которые группируются в таблице 4.1.

- 4.1 Энергетика, транспорт и погрузочные средства
- 4.1.1 Тракторы и самоходные шасси

Таблица -____

			Состоя-	Основ	ные пара	метры	
Шифр машин	вание	Марка ма- шин	ние с произ- водством	Эксплуатаци- онная мощ- ность двигате- ля, кВт (л.с.)	Класс тяги	Удельный рас- ход топлива, л/кВт.ч	Ориентировочная потребность на 100 га культуры

4.1.2 Автомобили

Таблица - _____

	Наимено-	Марка	Состоя-	Oci	новные пара	метры	Ориентировочная
Шиф ₎ маши	вание	ма- шин	ние с произ- водством	Грузоподъ- емность, т	Мощность двигателя, кВт (л.с)	Расход топлива на 100 км, кг (л)	потребность на 100 га культуры

4.1.3. Автомобили прицепы и полуприцепы

Таблица - _____

Шифр машин	вание	Марка (мо- дель)	Состоя- ние с произ- водством	Автомобиль (трактор) - тягач (мар- ка)	Основные г Масса пере- возимого гру- за, т	вараметры Вмести- мость кузо- ва, м ³	Ориентировочная потребность на 100 га культуры

4.1.4 Тракторы прицепы и полуприцепы

	Габлица -						
Шифр машин	вание	Марка (мо- дель)	Состоя- ние с произ- водством	Марка, класс тяги трактора	Основные Масса перевозимого груза, т	параметры Вместимость кузова, м ³	Ориентировочная потребность на 100 га культуры

- 4.2 Машины для обработки почвы и посева
- 4.2.1. Орудия для основной обработки почвы и снегозадержания
- 4.2.2 Орудия для поверхностной обработки почвы

Таблица - _____

	Наимено-			Трак	Oc	сновные параг	метры	Кол-во	Опидитиро
Шифр машин	1 2	Марка машин	Состояние с производ- ством	клас-	Шири- на за- хвата, м	Макси- мальная глубина обработ- ки, см	Требуемая глубина обработ- ки, см	обслужи- вающего персона- ла, чел.	Ориентиро- вочная по- требность на 100 га культуры

4.2.3 Машины для посева

Таблица - _____

	Наименова-		G		Основі	ные парам	етры		б агрегати- ования	Кол-во	Ориенти-
Шифр ма- шин	THE H VOIL	Мар ка	ние с произво дством	1 рак- тор	Ширина захвата машины. агрегата, м	Ширина между- рядья, см	Тип сош- ника	при- цеп- ной или навес- ной	шеренго- вый или эшелони- рованный	щего	ровочная потреб- ность на 100 га культуры

4.2.4 Сцепки

Таблица - _____

Шифр машин	г вание	Марка (мо- дель)	Состоя- ние с произ- водством	Трактор класса тяги	Основные Ширина за- хвата, м	параметры Число ма- шин в агре- гатов	Ориентировочная потребность на 100 га культуры
			- 71-			10102	

4.2.5 Машины для защиты почв от ветровой эрозии

Таблица - _____

	Наимено-				Основные	параметры		
Шифр машин	тивные	Марка ма- шины	Состоя- ние с произ- водством	Трактор класса тяги	Ширина захвата, м	Глубина обработки, см	Кол-во обслужи- вающего персона- ла, чел.	Ориентировочная потребность на 100 га культуры

- 4.3 Машины для возделывания, уборки и послеуборочной обработки зерновых.
- 4.3.1 Машины для возделывания и уборки зерновых колосовых, зернобобовых, крупяных культур и семенников трав.
- 4.3.2 Машины для возделывания и уборки кукурузы, подсолнечника, клещевины, сои и сорго.

4.3.3 Машины для возделывания и уборки риса.

Таблица - _____

					Осн	овные па	араметри	Ы		
Шифр ма- шин	Наимено- вание и конструк- тивные особенно- сти машин	Марка маши- ны	Состоя- ние с произво дством	тор	Экс- плуата- ционная мощ- ность двигате- ля само- ходных машин, кВт	Удел ьный рас- ход топ- лива, г/кВт .ч	Про- изво- ди- тель- ность , га/ч, т/ч	Ши- рина захва та, м	Кол-во обслу- живаю- щего персо- нала, чел.	Ориенти- ровочная потреб- ность на 100 га культуры

4.3.4 Машины и оборудование для послеуборочной обработки и хранения продовольственного зерна и семян

Таблица - _____

		Состоя			Осн	овные парам	Кол-во	Ориенти-	
Шифр машин	СТОУКТИВНЫЕ	Марка маши- ны	ние с произ- во- дством	Трактор класса тяги	Вид то- плива	Расход топлива, 1 т зер- на, кг, м ³	Произво- дитель- ность, га/ч, т/ч	обслу- живаю- щего персо- нала, чел.	ровочная потреб- ность на 100 га культуры

4.3.5 Оборудование для консервирования зерна и семян

Таблица - _____

		Caaraa	O	сновные парам				
Шифр машин	СТОУКТИВНЫЕ	Марка маши- ны	Состоя ние с произ- во- дством	Наиме- нование и вид консер- ванта	Расход кон- сервирую- щего сред- ства на 1 т зерна, кг, л,	Производительность установки, т/ч, вместимость бункера, т	Кол-во обслужи- вающего персона- ла, чел.	Ориентиро- вочная по- требность на 100 га куль- туры

По каждой марке машины и других технических средств указывается их состояние с производством, с использованием следующих индексов:

П- находится на производстве;

М – требует коренной модернизаций;

- 3 подлежит снятию с производства, так как потребность в них последующие годы отпадает;
 - Р- рекомендована к постановке на производстве;
 - И проходит испытания;
 - Н новая (стадия разработки любая, вплоть до испытаний).

При компоновке технологического комплекса машин необходимо стремиться к максимальному сокращению номенклатуры машин и количество их марок, включая наиболее энергоэкономичные машины, повышенной агрегатируемости, простые по конструкции и надежные в эксплуатации.

В технологические комплексы нужно включать только те машины, которые применяются для возделывания и уборки сельскохозяйственных культур экономичными способами.

Компоновку технологических комплексов специализированных машин по возделыванию, уборки, послеуборочной обработке и хранению сельскохозяйственных культур осуществляется в соответствии с таблицей 1.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ МАШИН ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

Технологические комплексы машин для производства озимой и яровой пшеницы, озимой ржи и овса, ярового ячменя, кукурузы на зерно, зернобобовых и крупяных культур (гречиха, просо и горох), сои, риса, льна –долгунца, конопли, хлопчатника, сахарной свеклы, картофеля, семян подсолнечника разрабатываются по следующей форме:

Таблица – Технологические комплексы машин

Этап выполне-	Технологическая	Зона при-	Характери-	Технологиче-
ния работ	операция	менения	стика почвы	ское средство
Основная и	Лущение и дис-			
предваритель-	кование			
ная обработка				
почвы и посев				
	Рыхление			
	Выпашка			
	Вспашка с при-			
	катыванием			
	Снегозадержа-			
	ние			
	Предпосевная			
	культивация			
	Выравнивание			
	Посев			
Уборка	Скашивание			
	Подбор и обмо-			
	лот валков			
	Прямое комбай-			
	нирование			
	Транспортиров-			
	ка зерна			

Технологические комплексы машин для производства овощных и кормовых культур, семян овощных культур, приготовления сенажа в хранилищах (траншейного или башенного типа) уборки сена, уборки трав и силосных куль-

тур с измельчением для заготовки влажных и сухих кормов, а также на силос разрабатываются по следующей форме.

Таблица 2 — Технологические комплексы машин для производства овощных и кормовых культур

Вид трав овощ- ных культур и семян овощных культур	Этапы вы- полнения работ	Технологи- ческая опе- рация Зона приме- нения		Характеристика почвы	Техническое средство	

К таблицам составляют пояснительную записку, включающую:

характеристику производственных условий, зоны возделывания сельскохозяйственной культуры;

агротехнические и технологические особенности упрощенных способов возделывания сельскохозяйственных культур.

Характеристика производственных условий зоны должна отражать:

площадь земельного фонда, в том числе сельхозугодий, зоны возделывания сельскохозяйственной культуры;

состав сельскохозяйственных угодий зоны (площадь пашни, естественных лугов и пастбищ, многолетних насаждений);

площадь занимаемого под отдельную культуру, в натуральных единицах измерения и в процентном содержании от площади пашни зоны.

В пояснении и анализе таблицы приводятся также сведения об урожайности сельскохозяйственных культур, трудозатратах и затратах топлива для их производства.

Тема 5 Определение технического уровня и технико-экономической эффективности вариантов технологических комплексов машин при формировании системы машин для отраслей и сельскохозяйственных культур. Многокритериальная оценка качественных показателей и энергоемкости технологических типажей с использованием векторного критерия.

Метод наложения формируемых технологических комплексов машин общего назначения и универсальной техники, объекты- представители при проверке их эффективности.

5.1 Определение технического уровня и технико-экономической эффективности при формировании системы машин.

Заключительным этапом формирования системы машин является определение её технического уровня и технико-экономической эффективности.

Наиболее достоверные данные по эффективности и техническому уровню можно получить после экспериментальной проверки технологического комплекса или определенных технических средств в типичных условиях хозяйства.

При экспериментальных исследованиях новых технологий и машин с рабочими органами новых типов в качестве базовых следует брать новые машины, и лишь при их отсутствии - аналогичные производственные машина. Если для выполнения данной операции или процесса системой машин предусмотрено несколько технических средств для разных условий (например, приспособления нескольких типов для задержания талых вод), сравнение желательно проводить в нескольких вариантах (если ещё нее установлено, какой из вариантов технологий или технических средств для данных условий наиболее эффективен).

Большинство технико-экономических показателей отдельного технического средства или комплекса машин для выполнения рабочего процесса мо-

жет быть применено и при оценке новых технологий и машин с рабочими органами новых типов. Однако последние часто еще не представляют собой конструктивно законченные машина, поэтому некоторые показатели следует дополнить или несколько изменять. Так, для новых машин (макетов) следует добавить показатели выработки в час чистой работы и в час технологического времени, определение расчетным путем. В этих случаях при определении выработки в час сменного времени относительные затратывремени на ежедневный технический уход, на регламентированные затратывремени смены, а также затраты на устранение технических неисправностей можно принимать но аналогии со сравниваемым (базовым) агрегатом.

Данные уточненного хозяйственного учета следует использовать для определения годовой загрузки и других показателей (зарплата, расход материалов и т.п.), если машина (макет) с новыми рабочими органами или -машина, участвующая в выполнении новой технологии рабочего процесса, надежна и может проработать весь период проведения работ. В противном случае годовую загрузку машины следует определять по базовой машине (если новая машина заменяет несколько машин, необходимо вносить соответствующую поправку).

Если изучение новых технологий или машин с рабочими органами типовпроводят в типичных хозяйствах, при расчете их экономической эффективности следует использовать данные полученные при государственных или сертифицированных испытаниях.

По каждой из рекомендуемых технологий разрабатываются и представляются: операционная маршрутная карта, технологическая карта, ведомость используемых данных, комплекс технических средств, технико-экономические показатели. Материалы сопровождаются пояснительной запиской, которая должна состоять из следующих разделов:

обоснование целесообразности применения технологии, её достоинства; зоны, условияи агротехнические особенности применения;

возможные объёмы применения;

важная технология заменяется (включая технологий, основанные на при-

менении ручного труда);

диапазоны основных факторов, при которых целесообразно применение технологии (природные и производственные факторы, сортовые особенности культур, свойстве: материалов и др.);

краткое описание технологии и ее особенностей, дополняющее и развивающее, табличные данные, приведенные в технологической документации. Сведения о месте, методах проварки технологии и результатах ее испытаний;

технологические требования и: качественные показатели; применения технологии.

Операционная маршрутная карта - технологический документ, содержавший данные о взаимосвязи и последовательности выполнения всех технологических, вспомогательных и подготовительных операций, составляющих данную технологию. Составляется по форме таблицы, сопровождается технологической схемой выполнения работ, а при необходимости – и другимиграфическими или иллюстративными материалами.

Таблица 3 -Операционная маршрутная карта

	эзяйст-	зная, подгото-	гы (основная, гельная, подгото- и к показателям ная сельскохозяй- работы, обеспечи- ффективное вы- последующих ра- ехнологии в целом отиповых сель-		гат и его	Составление и местонахождение объекта обработки			
П/п ⊍V	Типовая сельскохозяйст венная работа	Тип работы (основная вспомогательная, под вительная)	Требования к показателям выполнения сельскохозяй ственной работы, обеспеч вающим аффективное выполнение последующих сельскохозяйственных работ или технологии в цели	Сведения о типовых скохозяйственных р:	Применяемы агрегат варианты	период выпол- нения сельско- хозяйственной работы	после нее		
1	2	3	4	5	6	7	8		

Технологическая карта выполнения сельскохозяйственной работы или производственного процесса составляется по форме таблицы 3. В случае необходимости составляется несколько технологических карт (в зависимости от зоны, предшественниками, урожайности, сортовых особенностей и т.д.).

В ведомость используемых данных включаются все материалы по изучаемой технологии (данные представляются в расчете на 100 га обрабатываемых п-

лощадей или 1000 т производимой продукции).

Комплекс технических средств (или состав предприятия) и основные требования к ним излагаются по форме таблицы 4, сопровождаемой описанием.

Абсолютные и удельные технико-экономические показатели новой технологии приводятся в сравнении с заменяемой для всех вариантов в пределах диапазонов изменения всех основных влияющих на нее факторов.

К абсолютным показателям относятся: продолжительность и календарный период применения (по зонам), оптимальный объел; работ за год; при применеодного комплекса машин; минимально допустимый по эффективности объем работ загод; общая стоимость технических средств (для стационарных объектов отдельно указывается стоимость сооружений и монтаж); число обслуживающего персонала, постоянного изакрепляемого на период проведения сезонных работ, с указанием требуемой квалификации и форм организации его работы; количество и перечень немеханизированных операция с указанием количества занятых на их выполнении работников; суммарная мощность энергетических: установок и технологического оборудования (отдельно указывается мощность электрических установок и оборудования); экономический эффект при оптимальном и минимальном объемах работ за год; то же при возможном объеме применения технологии встране; прибавка урожайности, повышение качества продукции или снижение расхода материалов приоптимальном и минимальном объемах работ за год; то же при возможном объеме применения технологии в стране; прочие неучтенные показатели.

Таблица 4 - Технологическая карта

Зона (подзона)						Урог	кай⊦	юсть,	, т/га_								
Предшественники						Расход удобрений и ядохимикатов, т/га											
			в агрегат	а	Выр	аботка, га				tap-	ІЙ		Затр	аты н	а 1 га		
Шифр Сельскохозяйственная работа	Основные показатели	Марка или наименование энергетического средства	Марка или наименование ма- шин или оборудования, их количество в агрегате, марка		в час эксплуатационного времени	за рабочий день	Продолжительность рабочего дня, ч	Дата начало работы	Число календарных дней	Число рабочих дней за календар- ный период работы	Объем работы за календарный период	труда, чел-ч	в том числе ручного труда, чел-ч	эксплуатационные, руб.	приведенные, руб.	горючего электроэнергии) (кВт)	итатериалоемкость, 171 а
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Ι	Примечания.																

- 1 Типовые сельскохозяйственные работы (например, подготовка и внесение ядохимикатов) не разбивают на операции. Показатели указывают в целом по работе по данным типовых технологических карт (временно, до составления типовых технологий на эти работы).
- 2 В графах 4...12 технологической карты указывают все основные возможные варианты и показатели агрегатов, составляемые из взаимозаменяемых технологических средств.
- 3 В графах 7...20 указывают основные возможные варианты показателей агрегатов, исходя из условий работы и зон.
- 4 Графы 7,8 и 14...19 для всех видов работ указывают выработку и затраты в пересчете на 1 га обрабатываемой площади.
- 5 Карту заканчивают итоговыми данными суммарных затрат на 1 га (1 т) основной и дополнительной продукции для вех рациональных сочетаний вариантов выполнения операций. После этого проводят данные о выработке (в тоннах или тонна – километрах) на погрузочно-разгрузочных транспортных операциях, принятые при расчете карты.

Удельные показатели определяются на единицу конечного продукта. К ним относятся: затраты труда и их снижение, %; в том числе на механизированных операциях; расход материалов, в том числе горючего; затраты электроэнергии; энергообеспеченность; энерговооруженность одного работающего; капитальные вложения; эксплуатационные затраты и их снижение, %, приведенные затраты; себестоимость и ее снижение, %.

Таблица 5 - Комплекс технических средств для осуществления технологии

Наименование машины	Марка	Количество машин, шт.	Число обслуживающего персонала, чел.	Мощность, кВт	Коэффициент использова- ния машин за сезон	Цена машины, руб.	Цена всех машин, приме- няемых одновременно, руб.	Основные требования к техническим средствам, обеспечивающие эффективность работы всего комплекса
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Примечание. При необходимости указываются взаимозаменяемые технические средства, применимые при различных вариантах технологии.

5.2 Многокритериальная оценка качественных, технико-эксплуатационных показателей и энергоемкости технологических типажей с использованием векторного критерия

Для объективной оценки разрабатываемой системы машин в условиях нестабильности рубля наиболее подходящим является метод энергетической оценки технологических типажей.

Применяемые в настоящее время методы по экономическим показателям – приведенные затраты, рентабельность, стабильность и т.д. имеют существенные колебания, определяемые политикой ценообразования.

Энергоемкость является одним из показателей, позволяющим более достоверно определять затраты на производство сельскохозяйственной продукции.

Энергоемкость представляет собой затраты материально - энергетических ресурсов на единицу производимой продукции растениеводства и животноводства, которые практически не зависят от конъектуры рынка.

Энергозатраты - удельный показатель предельного значения расходования энергии (электрической, тепловой, мобильного топлива), отнесенного к производственному показателю, характеризующему технологический процесс произ-

водства (кВт-ч/гол.; кВт-ч/1000шт. яиц; кал/гол; кал/т прод.; л/т-км). Энергозатраты -прямая составляющая полной энергоемкости производства продукции. Существуют различия в указании поголовья на предприятиях и в статистической отчетности. Например, птицефабрики по выпуску 3 млн. бройлеров в год в форме отчетности указывают показатель поголовья на 01 (месяца, квартала, года) — примерно 600 тыс. голов птицы, что отражается в Госстатотчетности. В связи с этим для 1-111 уровней предлагаются удельные энергозатраты на единицу производственной мощности, т.е. на несушку, бройлера, свиноматку и т.д., для уровней IV-V - средневзвешенные показатели на условную голову.

<u>Энергоемкость</u> - общая величина расхода всех видов энергии и топлива (прямые, косвенные, овеществленные) на производство единицы продукции в соответствии с действующими технологиями в сельском хозяйстве, рассчитанная в условных энергетических единицах.

<u>Потребность -</u> общие объемы предельных энергозатрат на уровне хозяйства, региона и страны для производства требуемого объема продукции.

Определение энергоемкости. Энергоемкость производства сельскохозяйственной продукции состоит из двух частей: эксплуатационные затраты (прямые и косвенные) и инвестиционные. Эксплуатационные затраты энергии полностью расходуются в процессе одного производственного цикла и включают в себя расход топлива, тепловой, электрической и других видов энергии (в пределах рассматриваемой инфраструктуры анализируемой системы) технологическим оборудованием и машинами по следующим процессам:

а) прямые:

производство, переработка и хранение сельскохозяйственной продукции (или продуктов питания);

производство и преобразование носителей энергии, использованных в технологических процессах;

транспортирование энергоносителей, сырья, материалов, машин от центров снабжения и внутрихозяйственные перевозки.

б) косвенные:

затраты энергии вне рассматриваемой инфраструктуры производства на изготовление материалов, семян, удобрений, запчастей, производство кормов и т.д.

Инвестиционные (овеществленные) затраты энергии (E_{oi}) состоят из расходов топлива и энергии на:

- строительство производственных и вспомогательных объектов;
- производство машин и оборудования для сельского хозяйства.

Таким образом, удельный показатель суммарный энергоемкости равен:

$$e = e_1 + e_2 = \frac{E_{3i} + E_{0i}}{R} \tag{1}$$

где $e_{1,}e_{2}$ - показатели энергоемкости - соответственно эксплуатационный и инвестиционный;

 $E_{{\sf si}^{,}}$ - эксплуатационные энергозатраты $\, i \,$ вида;

Е_{оі} - овеществленные энергозатраты і вида;

В -- количество продукции, объем работ.

Величину е₁, следует определять по следующей формуле:

$$\mathbf{e}_{1} = \frac{1}{B_{1}} \sum_{1}^{n_{1}} (E_{1i} + E_{1i}), \tag{2}$$

где E_{1i} - расход топлива, электроэнергии и других видов энергии оборудованием и машинами на анализируемом объекте (прямые);

 E_{1i} - расход энергоресурсов на производство материалов, кормов, сырья, семян и т.д., необходимых для нормального функционирования одного технологического цикла (косвенные);

n - количество последовательных процессов или операций.

Эксплуатационные затраты энергии (E_{9i}) при расчете энергоемкости определяются для двух вариантов:

- полезный расход энергии, необходимый для функционирования системы (отрасли) производства сельскохозяйственной продукции (без учета режимов работы, КПД машин и оборудования, потерь ТЭР при хранении и транспортировании и т.д.);

- полный расход энергии (энергоресурсов), при котором учитываются КПД машин и оборудования, потери топлива и энергии при хранении, перевозке и транспортировании, использовании сельскохозяйственных машин и оборудования в пределах рассматриваемой инфраструктуры.

К первичным энергоносителям относятся:

- твердое, жидкое и газообразное топливо (уголь, торф, древесина, нефть и нефтепродукты, газ);
- возобновляемые источники энергии (энергия падающей воды, солнца, ветра, геотермальных вод);
 - теплота, получаемая от ТЭЦ и промышленных предприятий.

Расход энергоносителей измеряется в физических единицах международной системы СИ Дж, калориях с применением энергетический эквивалентов.