



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)**

ПРОТОКОЛ

заседания Штаба потребительского рынка Минпромторга России
под председательством статс-секретаря – заместителя Министра промышленности и
торговли Российской Федерации
Р.А. Чекушова

29 октября 2025 года

126-ЧР/15

Присутствовали:

- | | |
|--|-----------------|
| Директор Департамента развития
внутренней торговли | – Н.В. Кузнецов |
| Заместитель директора Департамента
развития внутренней торговли
Министерства промышленности и
торговли Российской Федерации | – С.В. Лобанов |
| Начальник отдела взаимодействия с
региональными органами
исполнительной власти и отраслевыми
организациями Департамента развития
внутренней торговли Министерства
промышленности и торговли
Российской Федерации | – А.В. Ситник |
| Начальник отдела обращения
отдельных видов товаров Департамента
развития внутренней торговли
Министерства промышленности и
торговли Российской Федерации | – Д.Ю. Карташов |
| Заместитель начальника отдела
развития электронной торговли, | – К.А. Ананьина |

общественного питания и бытовых
услуг Департамента развития
внутренней торговли Министерства
промышленности и торговли
Российской Федерации

- | | |
|---|---|
| Заместитель директора Департамента
развития инфраструктуры электронного
правительства Минцифры России | – И.А. Пархоменко |
| Начальник отдела эксплуатации
инфраструктуры электронного
правительства Департамента развития
инфраструктуры электронного
правительства Минцифры России | – Е.В. Савина |
| Заместитель директора Департамента
пищевой и перерабатывающей
промышленности Минсельхоза России | – И.А. Федина |
| Директор по работе с ФОИВ ООО
Коммуникационная платформа (МАХ) | – А.И. Прошин |
| Менеджер продукта Коммуникационная
платформа (МАХ) | – И.К. Сысоев |
| Руководители органов государственной
власти субъектов Российской
Федерации, курирующих отрасль
торговли | – Е.В. Агалакова, Н.Г. Агафонова,
Л.Р. Айнуллина, Е.А. Акимова,
А.А. Алёхина, Э.А. Алиев,
С.Н. Алтухов, Г.П. Андреев,
Е.С. Антонов, П.А. Антонов,
Е.В. Антонова, Н.В. Багрянова,
М.В. Бадражан, Р.В. Байбурин,
С.Л. Байдаков, О.Н. Бакнина,
К.С. Башкатова, С.А. Белошапкина,
Г.В. Бондаренко, С.С. Боровиков,
Г.А. Бородулин, О.Е. Ботова,
Б.Б. Батомункуев, С.В. Брумм,
А.Б. Бурькин, Е.А. Бычкова,
М.В. Вагабов, П.О. Вайкутис,
А.А. Варгасова, Я.А. Васильев,
Т.С. Величко, М.Б. Ванчикова,
И.А. Витютнева, Н.В. Владимиров,
Е.И. Воляник, О.С. Ворожейкина,
С.С. Воронцов, Р.Ш. Гайнетдинов,
Р.Б. Галиев, М.Р. Гапов,
Н.Ю. Горбачева, Ю.С. Господинко,
Ю.В. Гошовская, Д.И. Гришунин,
П.Ю. Гусев, О.С. Давыдова, |

С.А. Двуреченский, Е.Ю. Дейкин,
А.И. Дзедолик, М.С. Дзесов,
А.С. Дикая, С.Н. Долгушин,
В.П. Емельянова, В.В. Забелин,
Н.Д. Закиров, Д.В. Земнухов,
Н.В. Зонтов, В.П. Зубань,
Ю.В. Ивашенцева, Р.К. Икаев,
А.А. Ильина, А.А. Ильинский,
М.А. Исуев, Е.А. Исупова,
С.В. Калитин, В.В. Калмыкова,
Ж.С. Камалов, М.Н. Кашина,
М.В. Киблер, Ю.В. Киргетова,
Г.С. Кириенко, О.П. Клемешов,
Ю.А. Клинова, И.С. Ключин,
Т.В. Ковальчук, В.В. Ковтун,
В.В. Кокорюкин, Б.С. Колегова,
В.Д. Костин, Д.А. Костоев,
М.Е. Кнауб, А.Н. Крашенинникова,
Е.А. Кузина, А.К. Кулиев,
С.М. Курбатова, Д.А. Курдюмов,
Р.С. Куриный, А.Ч. Кусраев,
О.А. Левкович, Д.А. Леонов,
И.А. Леонов, В.Ю. Лесикова,
Н.В. Ломаченкова, С.А. Мальцев,
И.В. Макаров, Я.В. Мамонов,
Г.Д. Мардаш, Л.Н. Марченков,
С.А. Машкауцан, Е.А. Мещерякова,
Ю.А. Мироненко, В.А. Наумкин,
В.И. Недобой, А.В. Никитюк,
Э.А. Никулин, Е.С. Никулина,
М.С. Носова, С.С. Оганов,
О.В. Огаркова, Е.И. Омеляненко,
С.О. Остапенко, Н.В. Ошланова, И.В.
Павленко, А.С. Павловский,
И.Ю. Панина, А.Н. Парикин,
И.В. Пахтушкина, Н.А. Пермякова,
Р.А. Петухов, А.С. Плеханов.
Е.Г. Подгорная, Е.Н. Полькин,
Л.Б. Пономарева, Т.Н. Порублева,
А.В. Посажеников, В.Ю. Прокудин,
А.Н. Проскурнин, М.П. Путилин,
В.И. Пчеленок, М.В. Радченко,
Я.Ю. Раков, Н.А. Распопин,
Л.А. Рафикова, Е.В. Решетникова,
И.В. Ржаницына, В.М. Романов,

Т.П. Рощенко, А.Н. Рябченко,
М.В. Садилов, Т.И. Саматов,
Ю.В. Сарнова, В.Р. Сахранов,
Д.В. Серебряков, Н.Г. Синкевич,
Н.Н. Скорюкова, О.Н. Смишко,
Ю.Ю. Сморокова, М.К. Сокаев,
Л.В. Старосвет, Т.А. Соловьева,
С.С. Соловьев, М.А. Соников,
В.А. Сорокин, О.А. Степанова,
А.В. Стрельцов, В.Д. Суворов,
А.В. Сухих, А.А. Тарасенко,
Н.А. Таркаева, В.А. Татаринцев,
В.А. Токова, В.А. Тонков, А.А. Тохов,
М.Ю. Трофимова, М.М. Урусов,
А.А. Унгаев, Н.А. Усова,
О.В. Филимонов, В.А. Халюзин,
А.М. Чабдаров, К.Р. Хачиян,
Т.М. Хучиев, М.А. Цыганов,
И.В. Чекмарев, А.В. Черепанова,
А.У. Чиджиев, Н.Н. Чиркова,
О.Б. Чуляева, Р.Р. Шаптукаев,
Ю.С. Шеманюк, А.А. Шиховцев,
В.Б. Шишмарев, Ю.В. Шкарубо,
А.С. Шкурина, А.В. Шпак,
А.А. Щербинин, О.В. Яковлева.

**І. О выполнении поручения Правительства Российской Федерации
по внедрению и популяризации многофункционального сервиса обмена
информацией (национального мессенджера)**

(Р.А.Чекушов)

1. Принять к сведению информацию статс-секретаря – заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации Р.А. Чекушова о необходимости применения в региональных торговых сетях и несетевых магазинах многофункционального сервиса обмена информацией в целях:

установления возраста потребителей при продаже товаров, в отношении которых установлены запреты на продажу несовершеннолетним;

подписания потребителями согласий на присоединение к программе лояльности торговой сети при очном взаимодействии;

подтверждения социального статуса (например, ветеран труда, член многодетной семьи) гражданина для получения преференций (скидок), соответствующих программе лояльности конкретной торговой сети.

2. Органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации:

довести до региональных торговых сетей и несетевых магазинов информацию о порядке использования многофункционального сервиса обмена информацией (прилагается к настоящему протоколу) в целях установления возраста потребителей;

Срок: 7 ноября 2025 г.

в соответствии с прилагаемой к настоящему протоколу запросной формой представить в Минпромторг России информацию о фактическом количестве торговых объектов в регионе (торговые объекты региональных торговых сетей и несетевые магазины), о ключевых показателях эффективности внедрения многофункционального сервиса обмена информацией;

Срок: 6 ноября 2025 г.

обеспечить представление в Минпромторг России в соответствии с прилагаемой к настоящему протоколу запросной формой фактических данных о достижении представленных в соответствии с абзацем четвертым пункта 2 настоящего протокола ключевых показателей эффективности;

Срок: 19 ноября 2025 г., далее – 5 декабря 2025 г. и 23 декабря 2025 г.

обеспечить исполнение представленных в соответствии с абзацем четвертым пункта 2 настоящего протокола ключевых показателей эффективности.

Срок: 31 декабря 2025 г.

II. О продвижении российской винодельческой продукции в торговле и предприятиях общественного питания

(С.В. Лобанов, И.А. Федина)

1. Принять к сведению информацию заместителя директора Департамента развития внутренней торговли Минпромторга России С.В. Лобанова о проведенных в 2025 году винных ярмарках. Винные ярмарки в период с апреля по октябрь состоялись в Самаре (дважды), Красногорске, Одинцово, Калуге, Казани, Нижнем Новгороде, Тюмени, Омске, Новосибирске и Воронеже.

Ярмарки в регионах проводились от 8 до 14 дней. В среднем на каждой ярмарке было представлено 12 виноделен. В целом ярмарки посетили почти 49 тыс. чел., при этом было проведено 208 460 дегустаций, а мастер-классы на площадках посетили около 2 тыс. чел.

2. Принять к сведению информацию заместителя директора Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхоза России И.А. Фединой о необходимости продолжении работы по продвижению российской винодельческой продукции в предприятиях розничной торговли и общественного питания.

Отметить отсутствие информации о проработке вопроса расширения представленности российских вин в меню буфетов и кафе театров и концертных залов и о планах увеличения доли российских вин в меню буфетов и кафе театров и концертных залов в 2025 году от следующих субъектов Российской Федерации: Республика Адыгея, Республика Башкортостан, Республика Бурятия, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Калмыкия, Республика Карелия, Республика Саха (Якутия), Республика Северная Осетия – Алания, Республика Тыва, Республика Хакасия, Чеченская Республика, Белгородская область, Вологодская область, Воронежская область, Калужская область, Ленинградская область, Липецкая область, Московская область, Нижегородская область, Пензенская область, Пермский край, Псковская область, Саратовская область, Тамбовская область, Тверская область, Ярославская область, г. Санкт-Петербург, Еврейская автономная область, Ненецкий автономный округ.

3. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации:

3.1. Указанным в абзаце втором пункта 2 настоящего раздела – направить в Минпромторг России и Минсельхоз России конкретные планы по увеличению доли российских вин в меню буфетов и кафе театров и концертных залов в 2025 году.

3.2. Проработать с предприятиями торговли вопросы комплектования новогодних наборных подарков российским вином, а также праздничного оформления продаж и выкладки российских вин.

3.3. Проработать с предприятиями торговли и общественного питания вопрос активизации участия в акции «Дни российских вин».

4. Принять к сведению информацию заместителя директора Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхоза России И.А. Фединой о проведении 4-го Российского винодельческого форума (Москва, Кутузовский проспект, 2/1, стр.1, на территории отеля «Рэдиссон Коллекшен», 12-13 ноября 2025 г.) в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2022 г. № 3205-р.

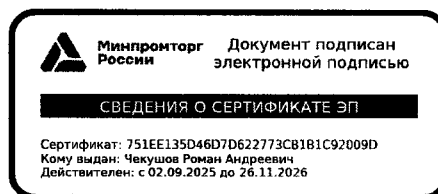
III. Об опыте Московской области по автоматизации складов

(Е.В. Подлипенский)

1. Принять к сведению информацию Первого заместителя Председателя Правительства Московской области – министра инвестиций, промышленности и науки Московской области Е.В. Подлипенского о введении в Московской области стандартов роботизации складской инфраструктуры (презентационные материалы прилагаются к настоящему протоколу).

2. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации использовать опыт органов исполнительной власти Московской области в части роботизации складской инфраструктуры для повышения производительности труда в субъектах Российской Федерации.

Статс-секретарь – заместитель
Министра промышленности и торговли
Российской Федерации



Р.А. Чекушов

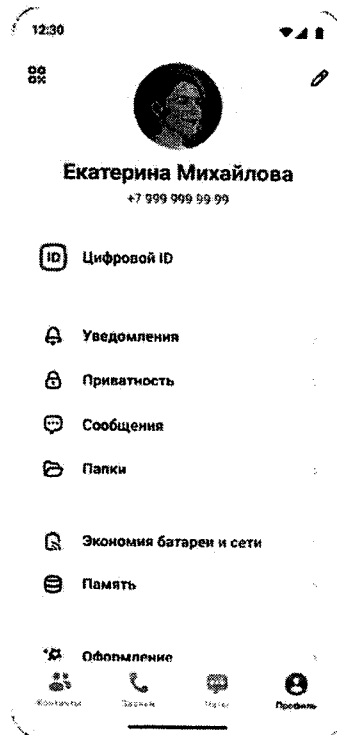
Описание сервиса Цифрового ID

Цифровой ID – способ подтверждения сведений о гражданине с использованием доверенного фото и уникального сгенерированного на стороне Госуслуг session_id (без передачи персональных данных).

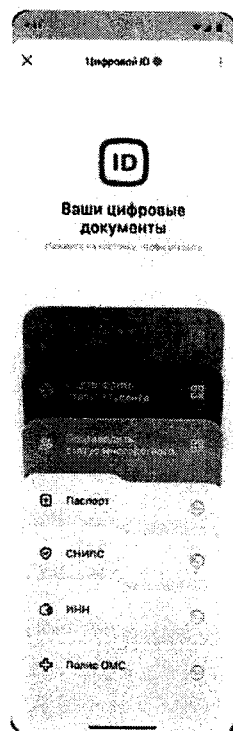
Пользовательский путь для подтверждения возраста с помощью Цифрового ID состоит из следующих этапов: создание, предъявление и проверка Цифрового ID.

Проверка Цифрового ID осуществляется в приложении «Госуслуги» с использованием сервиса «Госкан» или с помощью предустановленного программного обеспечения на кассах самообслуживания. Проверка с использованием сервиса «Госкан» в приложении «Госуслуги» может быть выполнена любым авторизованным в Госуслугах пользователем на Android или iOS устройстве. На устройстве проверяющего после сканирования отобразится статус проверки без персональных данных покупателя.

1. Пользовательский путь покупателя для подтверждения возраста:
 - 1.1. Перейти на таб профиль в МАХ.



1.2. В профиле МАХ открыть вкладку Цифровой ID.



1.3. Нажать на «Подтвердить возраст». Покупатель демонстрирует экран МАХ для считывания продавцом или кассой самообслуживания.



2. Пользовательский путь кассира для проверки возраста.

2.1. Открыть приложения «Госуслуги» и нажать кнопку «Госкан» в правом верхнем углу.



2.2. Отсканировать Цифровой ID Покупателя (фото + фото с наложенным QR-кодом) с помощью сервиса «Госкан».



2.3. Убедиться, что на экране отобразился успешный статус проверки возраста.



Меры безопасности

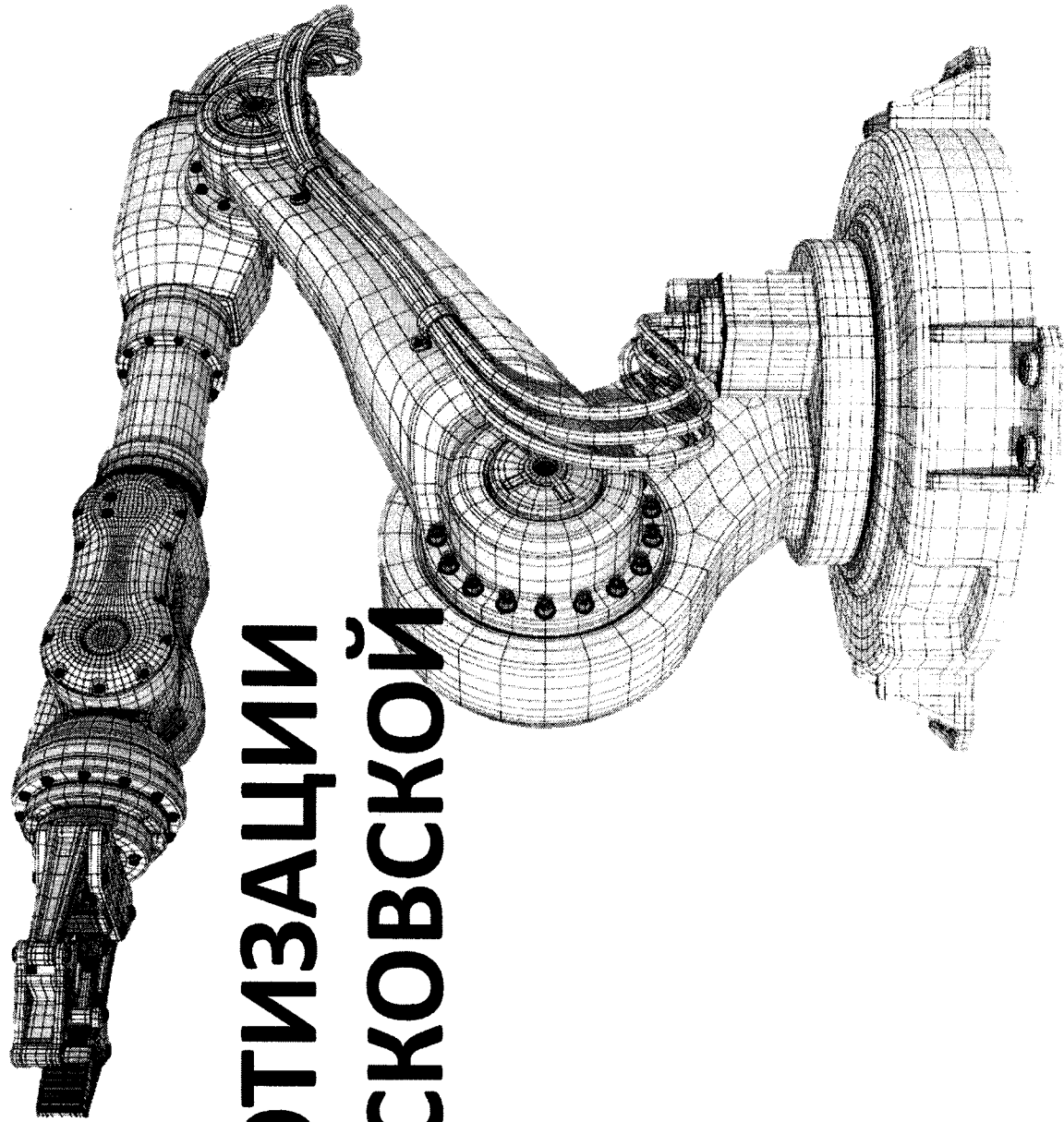
1. Ограниченный срок действия: регенерация QR-кода каждые 30 сек.
2. Персональные данные пользователей не выводятся – отображается только статус.
3. Отсутствует передача персональных данных в сторону бизнеса.
4. Сессия логируется на госуслугах. Каждая сессия/запрос имеет уникальный «session_id», который генерируется на стороне госуслуг.
5. Экран, на котором отображается фото + фото с наложенным QR-кодом защищено от скриншотов и трансляций.
6. Достоверность фото подтверждается при каждом сканировании в сервисе «Госкан».

ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЦИФРОВОГО ID MAX В ТОРГОВЫХ ОБЪЕКТАХ

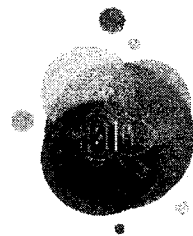
Наименование субъекта Российской Федерации

ФАКТИЧЕСКОЕ ЧИСЛО ТОРГОВЫХ ОБЪЕКТОВ <i>(магазины региональных торговых сетей, а также несетевые магазины)</i> по состоянию на <u>31.10.2025</u>	Ключевой показатель эффективности (КПЭ) ТОРГОВЫЕ ОБЪЕКТЫ, В КОТОРЫХ ОБЕСПЕЧЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВОГО ID MAX (ед.) по состоянию на <u>31.12.2025</u> <i>*должен составлять более 50% от фактического количества торговых объектов</i>	
	для установления возраста	для подтверждения социального статуса

КОНТРОЛЬНАЯ ДАТА	ФАКТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О ДОСТИЖЕНИИ КПЭ			
	КОЛИЧЕСТВО ТОРГОВЫХ ОБЪЕКТОВ, <i>в которых обеспечено использование Цифрового ID MAX</i>			
	посредством интеграции с действующим программным обеспечением		посредством сервиса "Госкан"	
	для установления возраста	для подтверждения социального статуса	для установления возраста	для подтверждения социального статуса
11/19/2025				
12/5/2025				
12/23/2025				



СТАНДАРТ РОБОТИЗАЦИИ СКЛАДОВ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



Мининвест

КАКИЕ ТИПЫ ОПЕРАЦИЙ БЫВАЮТ НА СКЛАДАХ



№	Тип операции	Существующие решения по автоматизации	Численность	Численность	Производительность
1.	РАЗГРУЗКА ТРАНСПОРТА	<ul style="list-style-type: none"> AGV роботы (роботизированные погрузчики) 	100	50 (-50%)	Скорость ↑ 25-40 %
2.	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ТОВАРА НА СКЛАД	<ul style="list-style-type: none"> AGV роботы (шаттлы тяжелые) RFID метки, QR и штрих коды 	150	45 (-70%)	Скорость ↑ 50-60 %
3.	РАЗМЕЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ ТОВАРА НА СКЛАДЕ	<ul style="list-style-type: none"> Высотные стеллажи (мезонин) Авто-лифты, роботизированные краны Мобильные стеллажи 	250	100 (-60%)	Вместимость ↑ 50-75 %
4.	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ТОВАРОВ В ЗОНУ ОТГРУЗКИ	<ul style="list-style-type: none"> Роботизированные руки – сборщик AGV роботы (шаттлы легкие) 	100	50 (-50%)	Скорость ↑ 30-50 %
5.	СОРТИРОВКА И КОМПЛЕКТАЦИЯ ТОВАРОВ	<ul style="list-style-type: none"> Роботизированные руки Ленточные конвейеры «cross-belt» Умная система комплектации заказа «pick-to-light» 	300	90 (-70%)	Точность ↑ до 99,9 %
6.	ОТГРУЗКА ТОВАРА	<ul style="list-style-type: none"> AGV роботы (погрузчики, шаттлы) Ленточные конвейеры 	100	40 (-60%)	Скорость ↑ 25-40 %
			1 000	375	

ЧТО ПРЕДЛАГАЕМ:

Утвердить региональным стандартом типов операций на складах, автоматизация которых обязательна на территории МО в зависимости от площади склада

СТАНДАРТ ПО ВНЕДРЕНИЮ АВТОМАТИЗАЦИИ НА СКЛАДЫ



Минэкономразвития

№	Этап операции	Новые склады		Старые склады	
		30 – 100 тыс. м ²	от 100 тыс. м ²	30 – 100 тыс. м ²	от 100 тыс. м ²
1.	Разгрузка транспорта	X	✓	X	X
2.	Перемещение товара на склад	✓	✓	✓	✓
3.	Размещение и хранение товара на складе	✓	✓	X	✓
4.	Перемещение товаров в зону отгрузки	X	✓	X	✓
5.	Сортировка и комплектация товаров	✓	✓	✓	✓
6.	Отгрузка товара	X	✓	X	X
МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ		Действуют для всех, контроль на этапе РС 1. Инвестиционный налоговый вычет 2. Льгота по налогу на имущество		Действуют для всех, кто внедряет роботов 1. Инвестиционный налоговый вычет 2. Льгота по налогу на имущество	

✓ – Обязательно

X – Рекомендовано

1. ИНВЕСТИЦИОННЫЙ НАЛОГОВЫЙ ВЫЧЕТ

- до **90%** инвестиций в ОС — можно списать за счет льготы в части регионального налога;
- до **10%** инвестиций в ОС — можно списать за счет льготы в части федерального налога;
- объем инвестиций **от 200 млн руб.** за последний год.

2. ЛЬГОТА ПО НАЛОГУ НА ИМУЩЕСТВО

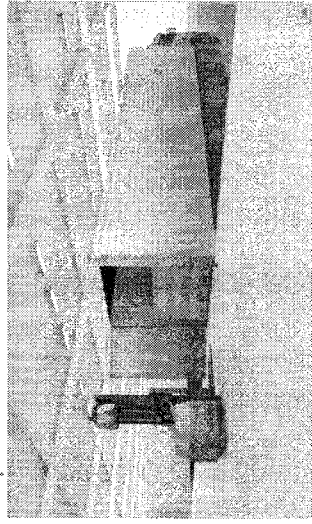
- налог на имущество **0%** в отношении складов, внедривших роботов
- минимальный объем инвестиций в роботов - **50 млн руб.**
- срок действия - **3 года**
- объем льготы не может превышать сумму инвестиций в роботов

ПРИМЕР РЕАЛИЗОВАННОГО ПРОЕКТА – РОБОТИЗАЦИЯ РЦ МАГНИТ В ПОДОЛЬСКЕ



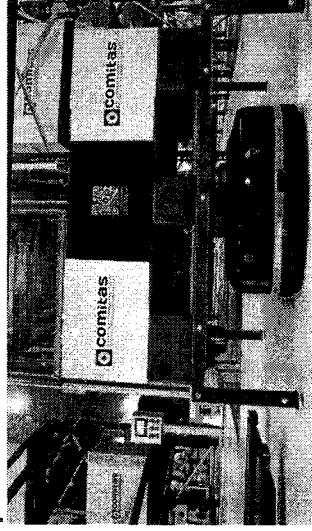
1. Разгрузка приходящего транспорта (фур)

Роботизированный погрузчик не реализовано



2. Перемещение товара на склад

Шаттлы грузоподъемностью от 10 кг. реализовано



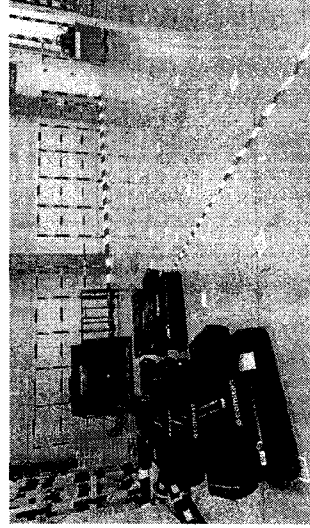
3. Размещение и хранение товара на складе

Мезонин в 6 этажей и конвейер реализовано



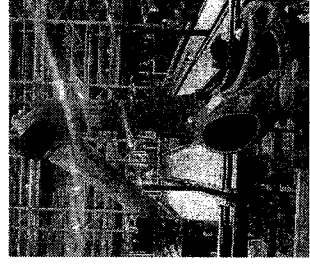
4. Перемещение товаров в зону отгрузки

Шаттлы грузоподъемностью до 10 кг. реализовано



5. Сортировка и комплектация товаров

Робо-рука и конвейер cross-belt реализовано



6. Отгрузка товара на доставку в ПВЗ и магазины

Роботизированный погрузчик не реализовано

