

Анализ государственных программ (планов) развития агропромышленного комплекса государств-членов Евразийского экономического союза в части производства чувствительных сельскохозяйственных товаров

	Республика Армения	Республика Беларусь	Республика Казахстан	Кыргызская Республика	Российская Федерация
Программные (стратегические) документы	<p>Стратегия основных направлений, обеспечивающих экономическое развитие сельскохозяйственной сферы Республики Армения на 2020-2030 годы (Постановление Правительства РА от 19.12.2019 № 1886-Л)</p> <p>Концепция обеспечения продовольственной безопасности Республики Армения (Распоряжение Президента Республики Армения от 18.05.2011 № НК-91-Н)</p> <p>Стратегия развития системы продовольственной безопасности (Постановление Правительства РА от 29.06.2023 г. № 1083-Л)</p> <p>Программа развития скотоводства в Республике Армения на 2019-2024 годы (Постановление Правительства РА от 29.03.2019 № 327)</p> <p>Программа государственной поддержки для создания в Республике</p>	<p>Государственная программа «Аграрный бизнес» на 2021-2025 годы (Постановление Совета Министров РБ от 01.02.2021 №59).</p> <p>Доктрина национальной продовольственной безопасности Республики Беларусь до 2030 года (Постановление Совета Министров РБ от 15.12.2017 № 962).</p>	<p>Концепция развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2021 – 2030 годы (Постановление Правительства Республики Казахстан от 30.12.2021 № 960)</p> <p>План обеспечения продовольственной безопасности Республики Казахстан на 2022 – 2024 годы (Постановление Правительства Республики Казахстан от 31.03.2022 № 178)</p>	<p>Параметры развития АПК Кыргызстана установлены Постановлением Кабинета Министров КР от 06.09.2022 г. №484 «О Прогнозе социально-экономического развития Кыргызской Республики на 2023–2027 годы»</p> <p>Программа развития пищевой и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики на 2023-2027 годы с применением кластерного развития (Постановление Кабинета Министров КР от 12.12.2023 г. № 671)</p>	<p>Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия (Постановление Правительства РФ от 14.07.2012 г. № 717).</p> <p>Доктрина продовольственной безопасности Российской Федерации (Указ Президента РФ от 21.01.2020 г. № 20).</p> <p>Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года (Распоряжение Правительства РФ от 08.09.2022 г. № 2567-р).</p>

	Республика Армения	Республика Беларусь	Республика Казахстан	Кыргызская Республика	Российская Федерация
	<p>Армения виноградников, интенсивных фруктовых садов и ягодников, обрабатываемых с применением современных технологий (Постановление Правительства РА от 29.03.2019 № 361)</p> <p>Программа содействия развитию тепличных хозяйств в Республике Армения (Постановление Правительства РА от 27.07.2023 г. № 1284-Л)</p>				
Цель программы/ индикаторы	<p><u>Основная цель:</u> Повысить конкурентоспособность сельского хозяйства Республики Армения.</p> <p><u>Основная цель</u> Концепции – обеспечить физическую и экономическую доступность пищевых продуктов, соответствующих санитарно-гигиеническим нормам, а также создать предпосылки для противостояния неблагоприятным изменениям внутреннего и внешнего рынка.</p>	<p><u>Цели Программы:</u> Повышение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции и продуктов питания, наращивание экспортного потенциала, развитие экологически безопасного сельского хозяйства, ориентированного на укрепление продовольственной безопасности страны, обеспечение полноценного питания и здорового образа жизни населения.</p> <p><u>Ожидаемые результаты</u> - увеличение экспорта продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья в 2025 г. на 21,5 % к 2020 г. (до 7 млрд. дол. США).</p>	<p><u>Целевые индикаторы</u> согласно Концепции: 1) повышение производительности труда в с/х в 3 раза по сравнению с 2020 г.; 2) урожайность пшеницы в 2030 году – 20 ц/га; 3) уровень обновления сельхозтехники в 2030 году – 7 %; 4) уровень обеспеченности отечественными семенами в 2030 году – до 80 %; 5) внесение минеральных удобрений от научно обоснованной нормы в 2030 году – до 40 %; 6) уровень</p>	<p>В рамках Прогноза социально-экономического развития Кыргызской Республики на 2023–2027 годы ожидается увеличение реальных темпов прироста сельского хозяйства в среднем на 2,5 % в год, за счет принимаемых государством и частным сектором мер по увеличению урожайности растениеводства и продуктивности животноводства.</p> <p>Целью Программы пищевой промышленности 2023-2027 является обеспечение населения страны безопасным и качественным</p>	<p><u>Цели по Госпрограмме (II этап):</u> 1) достижение значения индекса производства продукции сельского хозяйства (в сопоставимых ценах) в 2030 году в объеме 114,6 процента по отношению к уровню 2020 года; 2) достижение значения индекса производства пищевых продуктов (в сопоставимых ценах) в 2030 году в объеме 114,7 процента по отношению к уровню 2020 года; 3) достижение уровня среднемесячной начисленной заработной платы работников сельского хозяйства (без субъектов малого предпринимательства) в 2030 году в размере 60857 рублей; 4) достижение объема экспорта продукции агропромышленного комплекса (в сопоставимых</p>

	Республика Армения	Республика Беларусь	Республика Казахстан	Кыргызская Республика	Российская Федерация
		<p>Доктриной определены главные критерии достижения цели по развитию национальной продовольственной безопасности до 2030 года:</p> <p>1. Устойчивое развитие и повышение эффективности агропродовольственного комплекса.</p> <p>Увеличение к 2030 г. объемов производства зерна до 11,5 млн.т. (в 2015 г. – 8,7 млн.т.), картофеля – до 6,0 млн.т. (на уровне 2015 г.), овощей – до 1,9 млн.т. (1,7 млн.т. в 2015 г.), плодов и ягод – до 580 тыс.т. (553 тыс.т. в 2015 г.), масла растительного – до 350 тыс.т. (260 тыс.т. в 2015 г.), сахара – до 631 тыс.т., мяса (убойный вес) – до 1 517 тыс.т. (1 149 тыс.т. в 2015 г.), молока – до 10,5 млн.т. (7,0 млн.т. в 2015 г.), рыбы – до 33 тыс.т. (18 тыс.т. в 2015 г.), яиц – до 4,2 млрд. штук (3,7 млрд. штук в 2015 г.).</p> <p>2. Насыщение внутреннего рынка качественными продуктами питания отечественного производства.</p> <p>3. Повышение эффективности внешней торговли сельхозпродукцией и продовольствием.</p> <p>Увеличение доли экспорта в стоимости произведенной</p>	<p>обеспеченности продовольственными товарами не менее 90%;</p> <p>7) самообеспечение основными продовольственными товарами собственного производства в 2030 году: яблоки – 100 %, колбасные изделия – 100 %, сыры и творог – 100 %, сахар – 83 %, мясо птицы – 100 %;</p> <p>8) увеличение экспорта продукции АПК в 3 раза по сравнению с 2020 г.;</p> <p>9) доля переработанной продукции в общем объеме экспорта АПК в 2030 году – 70 %;</p> <p>10) рост объема привлеченных инвестиций в с/х в 4,2 раза;</p> <p>11) рост объема привлеченных инвестиций в производство продуктов питания в 3,4 раза;</p> <p>12) доля ненаблюдаемой (теневой) экономики в сельском, лесном и рыбном хозяйстве – 0,5 % в ВВП;</p> <p>13) площадь эродированных земель в 2030 году – 28,4 млн га;</p> <p>14) количество реализованных</p>	<p>продовольствием путем повышения конкурентоспособности и развития пищевой и перерабатывающей промышленности, объединение субъектов агропромышленного комплекса на основе кластерного развития для повышения инвестиционного и экспортного потенциала данной отрасли, увеличение объемов производимой национальной продукции с целью замещения импорта продовольствия</p>	<p>ценах) в размере 47,1 млрд. долларов США к концу 2030 года.</p>

	Республика Армения	Республика Беларусь	Республика Казахстан	Кыргызская Республика	Российская Федерация
		сельхозпродукции, сырья и продовольствия до 40% к 2020 г. (по отношению к среднему уровню за 2010 – 2015 годы) и до 45% к 2030 г.	инвестиционных проектов – 1525 к 2030 году; 15) создание рабочих мест в рамках инвестиционных проектов в АПК – к 2030 году 44 тысяч (26,4 тысяч постоянных и 17,6 тыс. временных); 16) создание рабочих мест в рамках масштабирования опыта по повышению дохода сельского населения – 350 тыс. к 2029 году; 17) доля внедренных завершенных научных разработок в АПК в 2030 году – 40 %; 18) площадь земель с применением водосберегающих технологий в 2030 году – 750 тысяч га; 19) доля маточного поголовья, охваченная породным преобразованием в 2030 году – 43 %		
в том числе по интеграции ЕАЭС		В целях минимизации рисков предусматривается принятие мер по: - осуществлению в рамках Госпрограммы мониторинга ситуации на мировом агропродовольственном рынке и рынке государств - членов ЕАЭС; - внедрению методов стимулирования АПК,			В соответствии с Доктриной в области внешнеэкономической политики необходимо обеспечить: - расширение стратегического взаимодействия в рамках ЕАЭС; - координацию единой внешнеторговой политики в отношении сельскохозяйственной продукции, сырья и

	Республика Армения	Республика Беларусь	Республика Казахстан	Кыргызская Республика	Российская Федерация
		<p>согласующихся с методами, признанными в рамках соглашений ВТО и ЕАЭС, развитию межгосударственного и государственно-частного партнерства.</p> <p>В соответствии с Доктриной обозначена необходимость создания в рамках ЕАЭС и на рынках третьих стран совместных продовольственных компаний, которые будут интегрировать конкурентоспособные специализированные производства (сельхозсырье, хранение, пищевая промышленность и сбыт), научно-инновационный потенциал и заниматься продвижением продукции на рынок ЕАЭС и третьих стран.</p>			<p>продовольствия в рамках ЕАЭС. Согласно Доктрине в целях обеспечения продовольственной безопасности Правительство Российской Федерации обеспечивает ежегодную разработку прогнозных балансов спроса и предложения сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, а также участвует в разработке соответствующих балансов в рамках ЕАЭС.</p>
<p>Молоко и молокопродукты (задачи/индикаторы по программе)</p>	<p>Согласно Стратегии целевой показатель по производству молока на 2025 год составляет 836 тыс.т., на 2029 год – 1252 тыс.т. (увеличение к 2018 г. соответственно в 1,4 и в 2,1 раза).</p>	<p>Развитие молочной отрасли определено подпрограммой «Развитие животноводства, переработки и реализации продукции животноводства» - достижение объемов производства молока к 2025 г. на уровне не менее 9200 тыс. т (в 2020 г. 7765,3 тыс.т); - увеличению объемов производства сыров к уровню 2020 года - на 21,2 %, масла животного - на 9,4 %, ЦМП - на 17,6 %, СОМ - на 6,9 %, сухой молочной сыворотки - 16,7 %.</p>	<p>Самообеспечение сырами и творогом собственного производства в 2030 году 100 %</p> <p>Согласно Плану ПБ предусматривается увеличение объема производства молока по итогам: 2022 г. - на 3,3 %; 2023 г. – на 3,6 %; 2024 г. – на 4 %.</p>	<p>В рамках прогноза на 2023–2027 годы производство молока в 2027 г. планируется увеличить до 1 969 тыс.т. (на 15,9 % к 2021 г.).</p> <p>Программой пищевой промышленности на 2023-2027 годы установлен целевой показатель производства молока сырого на 2028 год в объеме 2014,6 тыс.тонн (на 18,6 % больше уровня 2021 г.)</p>	<p>Согласно Стратегии целевой индикатор самообеспеченности Российской Федерации по молоку и молокопродуктам установлен на уровне 85 %.</p>

	Республика Армения	Республика Беларусь	Республика Казахстан	Кыргызская Республика	Российская Федерация
		Доктриной определены объемы производства молока в 2030 г. на уровне 10,5 млн.т.			
Мясо и мясопродукты (задачи/индикаторы по программе)	Согласно Стратегии целевой показатель по производству говядины и телятины (в убойном весе) на 2025 год составляет 92,9 тыс.т., на 2029 год – 115,1 тыс.т. (увеличение к 2018 г. соответственно на 35 % и на 67 %). <u>Программа развития скотоводства</u> охватывает 2019-2024 годы и предусматривает государственную поддержку приобретения племенного КРС средствами из государственного бюджета Республики Армения. Предусматривается предоставление производителям льготных кредитов на 5 лет с процентной ставкой 2% (в приграничных общинах - 0 %).	Развитие мясного подкомплекса определено подпрограммой «Развитие животноводства, переработки и реализации продукции животноводства»: - достижение объемов производства (выращивания) свиней - 566 тыс.т, КРС - 713 тыс.т., птицы - 772 тыс.т. - увеличение объемов производства говядины на 14 %, свинины на 14 %, колбасных изделий и изделий из мяса на 9,8 %. Доктриной определены объемы производства мяса (убойный вес) в 2020 г. на уровне 1300 тыс.т., в 2030 – 1517 тыс.т. (в 2015 г. произведено 1149 тыс.т.).	Самообеспечение мясом птицы и колбасными изделиями собственного производства в 2030 году 100 %. План ПБ (№178) предусматривает: - увеличение поголовья сельскохозяйственных животных: по итогам 2022 года: КРС до 8,3 млн. гол.; овец и коз до 18,7 млн.гол.; лошадей до 3,6 млн.гол.; верблюдов до 256,8 тыс. гол.; свиней до 785, 4 тыс. гол.; птиц до 48,8 млн. гол.; по итогам 2023 г.: КРС до 8,7 млн.гол.; овец и коз до 19,3 млн.гол.; лошадей до 3,8 млн.гол.; верблюдов до 272,2 тыс.гол.; свиней до 801,1 тыс.гол.; птиц до 51,3 млн.гол.; по итогам 2024 г.: КРС до 9,0 млн.гол.; овец и коз до 20,1 млн. гол.; лошадей до 4,0 млн.гол.; верблюдов до 289,8 тыс.гол.;	В рамках прогноза на 2023-2027 годы производство скота и птицы на убой (в живом весе) в 2027 г. планируется увеличить до 490 тыс.т. Программой пищевой промышленности на 2023-2027 годы установлен целевой показатель производства скота и птицы на убой (в живом весе) на 2028 год в объеме 519,0 тыс.тонн (на 10,7 % больше уровня 2021 г.)	Согласно Стратегии целевой индикатор самообеспеченности Российской Федерации по мясу и мясопродуктам установлен на уровне 85 %.

	Республика Армения	Республика Беларусь	Республика Казахстан	Кыргызская Республика	Российская Федерация
			свиней до 817,2 тыс.гол.; птиц до 54,2 млн.гол.; - увеличение объемов производства продукции животноводства: по итогам 2022 года: говядины на 4 %; баранины на 2 %; мяса птицы на 8 %; по итогам 2023 года: говядины на 4,3 %; баранины на 2,4 %; мяса птицы на 10 %; по итогам 2024 года: говядины на 4,8 %; баранины на 2,8 %; мяса птицы на 12 %.		
Овощи, фрукты, фасоль, бахчевые культуры и продукция их переработки					
<u>Овощи</u> <i>(задачи/индикаторы по программе)</i>	Согласно Стратегии целевой показатель по производству овощей на 2025 год составляет 742 тыс.т., на 2029 год – 910 тыс.т. (увеличение к 2018 г. соответственно на 18 % и на 45 %). Программой развития тепличных хозяйств (№1284-Л) предусмотрено: - увеличение объема тепличной продукции на 6,7 тыс. тонн в 2024 году,	Подпрограммой «Развитие растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства» предусмотрено производство овощей к концу 2025 г. 1,9 млн.т., из них в общественном секторе – 600 тыс.т. при средней урожайности 335 ц/га, площадь посева овощей в открытом грунте - 14,8 тыс. га. Доктриной определены объемы производства овощей в 2020 г. на уровне 1605 тыс.т., в 2030 – 1900 тыс.т.	План ПБ (№178) предусматривает: - увеличение площадей по овощным культурам и картофелю (как приоритетные культуры): 2022 г. – 200 тыс.га; 2023 г. – 205 тыс.га; 2024 г. – 215 тыс.га - увеличение мощностей хранения овощей, картофеля и фруктов в 2022 г. на 98,3 тыс.т.; в 2023 г. – на 104,5 тыс.т;	В рамках прогноза на 2023-2027 годы производство овощей в 2027 г. планируется увеличить до 1 170 тыс.т. (на 5 % к 2021 г.). Программой пищевой промышленности на 2023-2027 годы установлен целевой показатель производства овощей и бахчевых на 2028 год в объеме 1462,3 тыс.тонн (на 9,2 % больше уровня 2021 г.)	Согласно паспорту Программы (Федеральный проект "Развитие отраслей овощеводства и картофелеводства") предусмотрено: - увеличение мощности хранения овощей и картофеля к 2026 году на 200 тысяч тонн (с 2024 года прирост ежегодно 100 тысяч тонн); - увеличение объемов производства в 2030 году к уровню 2021 г. в сельхозорганизациях, КФХ, включая ИП, по овощам открытого и закрытого грунта на 21,7 процентов (открытого –

	Республика Армения	Республика Беларусь	Республика Казахстан	Кыргызская Республика	Российская Федерация
	11,3 тыс. тонн в 2025 году, 15,6 тыс. тонн в 2026 году, а ежегодно с 2027 года (около 15 лет) будет обеспечиваться около 15,6 тыс. тонн урожая томатов; - увеличение объемов экспорта, в частности, томатов, с 2025 года примерно на 10,0 тыс. тонн в год	(в 2015 г. произведено 1686 тыс.т.).	в 2024 г. – на 19,6 тыс.т.		6149,3 тыс.т., закрытого – 982,1 тыс.т.) Согласно Стратегии целевой индикатор самообеспеченности Российской Федерации по овощам и бахчевым культурам установлен на уровне 90 %.
<u>Плоды и ягоды</u> <i>(задачи/индикаторы по программе)</i>	Согласно Стратегии целевой показатель по производству плодов и ягод на 2025 год составляет 475 тыс.т., на 2029 год – 610 тыс.т. (увеличение к 2018 г. соответственно на 38 % и на 78 %). <u>Программа государственной поддержки</u> для создания в Республике Армения виноградников, интенсивных фруктовых садов и ягодников предусматривает оказание государственной помощи для создания 100 га садов в 2019–2023 годах. Поддержка оказывается по одному из вариантов: 1) субсидирование процентной ставки по кредитам для создания садов и первого	Подпрограммой «Развитие растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства» предусмотрено: - производство к концу 2025 г. плодово-ягодной продукции в объеме 687 тыс.т. в хозяйствах всех категорий, из них в общественном секторе - 240 тыс.т.; - осуществление посадки плодово-ягодных культур и ухода за ними на площади 2,5 тыс. га (500 га в год). Доктриной определены объемы производства плодов и ягод в 2020 г. на уровне 550 тыс.т., в 2030 – 580 тыс.т. (в 2015 г. произведено 553 тыс.т.).	Самообеспечение яблоками собственного производства в 2030 году 100 %. План ПБ (№178) предусматривает увеличение мощностей хранения овощей, картофеля и фруктов в 2022 г. на 98,3 тыс.т.; в 2023 г. – на 104,5 тыс.т.; в 2024 г. – на 19,6 тыс.т.	В рамках прогноза на 2023-2027 годы производство плодов и ягод <i>(без учета винограда)</i> в 2027 г. планируется увеличить до 305 тыс.т. (на 14,4 % к 2021 г.). Программой пищевой промышленности на 2023-2027 годы установлен целевой показатель производства фруктов и ягод на 2028 год в объеме 297,1 тыс.тонн (на 8,8 % больше уровня 2021 г.)	В соответствии со Стратегией планируется реализация инвестиционных проектов, включающих строительство предприятий по производству плодоовощных консервов, розливу соков, сушке и замораживанию овощей, производству томатной пасты из российского сырья. Согласно Стратегии целевой индикатор самообеспеченности Российской Федерации по фруктам и ягодам, включая виноград, установлен на уровне 43,2 %.

	Республика Армения	Республика Беларусь	Республика Казахстан	Кыргызская Республика	Российская Федерация
	года ухода за ними; 2) возмещение части затрат на создание сада.				
Бахчевые культуры (задачи/индикаторы по программе)	Согласно Стратегии целевой показатель по производству бахчевых культур на 2025 год составляет 179 тыс.т., на 2029 год – 246 тыс.т. (увеличение к 2018 г. соответственно на 41 % и на 94 %).			В рамках прогноза на 2023-2027 годы производство бахчевых продовольственных культур в 2027 г. планируется увеличить до 256 тыс.т. (на 13,8 % к 2021 г.).	
Рис (задачи/индикаторы по программе)			Целевые индикаторы по рису не определены. В 2022 г. произведено 431,4 тыс.т. риса.	Целевые индикаторы по рису не определены. В 2022 г. произведено 44,2 тыс.т. риса.	Целевые индикаторы по рису не определены. В 2022 г. произведено 920,1 тыс.т. риса.
Сахар (задачи/индикаторы по программе)		Подпрограммой «Развитие растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства» предусмотрено к 2025 г. - достижение объемов производства сахарной свеклы в хозяйствах всех категорий на уровне не менее 5 млн.т.; - обеспечение сахаристости не менее 17 %; - установление оптимального срока переработки сахарной свеклы - 105-110 суток с отказом от ее заготовки и переработки в ранние и поздние сроки; - осуществление заготовки и переработки сахарной свеклы с поддержанием 3-суточного запаса сырья в организациях сахарной отрасли на протяжении всего	Самообеспечение сахаром собственного производства в 2030 году 83 %	В рамках прогноза на 2023-2027 годы производство сахарной свеклы в 2027 г. составит 112,5 тыс.т. (73,3 % к уровню 2021 г.). Программой пищевой промышленности на 2023-2027 годы установлен целевой показатель производства сахара на 2028 год в объеме 1,1 тыс.тонн (в 2,9 раза больше уровня 2021 г.)	Целевые индикаторы по сахару в Программе не определены. Согласно Стратегии целевой индикатор самообеспеченности Российской Федерации по сахару, произведенному из сахарной свеклы, установлен на уровне 90 %.

	Республика Армения	Республика Беларусь	Республика Казахстан	Кыргызская Республика	Российская Федерация
		<p>производственного сезона.</p> <p>Доктриной определены объемы производства сахара в 2030 г. на уровне 631 тыс.т.).</p>			
<p>Семена масличных культур и продукция их переработки (задачи/индикаторы по программе)</p>		<p>Подпрограммой «Развитие растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства» предусмотрено:</p> <p>- увеличение производства маслосемян рапса в 2025 г. до 1000 тыс.т. (137 % к уровню 2020 г.)</p> <p>Доктриной определены объемы производства масла растительного 2020 г. на уровне 300 тыс.т., в 2030 – 350 тыс.т. (в 2015 г. произведено 260 тыс.т.).</p>	<p>План ПБ (№178) предусматривает:</p> <p>- увеличение площадей по масличным культурам:</p> <p>2022 г. – 3 млн.га; 2023 г. – 3,2 млн.га; 2024 г. – 3,5 млн.га</p>	<p>В рамках прогноза на 2023-2027 годы производство семян масличных культур в 2027 г. планируется обеспечить в объеме 42,2 тыс.т. (137 % к 2021 г.).</p> <p>Программой пищевой промышленности на 2023-2027 годы установлен целевой показатель производства масла растительного на 2028 год в объеме 63,8 тонн (в 3,6 раза больше уровня 2021 г.)</p>	<p>Согласно Стратегии целевой индикатор самообеспеченности Российской Федерации по маслу растительному установлен на уровне 90 %.</p>
Табак	<p>Целевые индикаторы по табаку не определены. В 2022 г. произведено 0,9 тыс.т. табака.</p>		<p>Целевые индикаторы по табаку не определены. В 2022 г. произведено 1,1 тыс.т. табака.</p>	<p>В рамках прогноза на 2023-2027 годы производство табака в 2027 г. составит 1,2 тыс.т. (на 9 % больше уровня 2021 г.).</p>	
Хлопок			<p>Целевые индикаторы по хлопку не определены. В 2022 г. произведено 361,8 тыс.т. хлопка.</p>	<p>В рамках прогноза на 2023-2027 годы производство хлопка-сырца в 2027 г. планируется увеличить до 83,5 тыс.т. (на 24,8 % к 2021 г.).</p>	