## Задания 2.1 ВСР

## Проанализировать документ «Прогноз долгосрочного социально – экономического развития российской федерации на период до 2030 года».

Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года является одним из основных документов системы стратегического планирования развития Российской Федерации. Он определяет направления и ожидаемые результаты социально-экономического развития Российской Федерации и субъектов Российской Федерации в долгосрочной перспективе. Долгосрочный прогноз формирует единую платформу для разработки долгосрочных стратегий, целевых программ, а также прогнозных и плановых документов среднесрочного характера.

Исходными для разработки долгосрочного прогноза являются основные положения Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, Концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года, послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации, указы Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596-606, Основные направления деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2018 года и другие документы долгосрочного характера.

Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года базируется на сценарных условиях прогноза долгосрочного социальноэкономического развития Российской Федерации до 2030 года с учетом параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2013 год и плановый период 2014 и 2015 годов, а также подготовленных на их основе прогнозных материалах федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

В долгосрочной перспективе развитие российской экономики будет определяться следующими основными тенденциями:

1) адаптацией к изменению динамики мировой экономики и спроса на углеводороды;

усилением зависимости платежного баланса и экономического роста от притока иностранного капитала и состояния инвестиционного климата;

- 2) исчерпанием имеющихся технологических заделов в ряде высоко- и среднетехнологичных отраслей экономики при усилении потребности в активизации инновационно-инвестиционной компоненты роста;
- 3) необходимостью преодоления ограничений в инфраструктурных отраслях (электроэнергетика, транспорт);
- 4) начавшимся сокращением населения в трудоспособном возрасте в сочетании с усилением дефицита квалифицированных рабочих и инженерных кадров;
- 5) усилением конкуренции как на внутренних, так и на внешних рынках при значительном сокращении ценовых конкурентных преимуществ из-за опережающего роста заработной платы, энергетических издержек и укрепления курса рубля.

С учетом этого, основные варианты долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации определяются степенью реализации следующих ключевых факторов:

- 1) степенью развития и реализации сравнительных преимуществ российской экономики в энергетике, науке и образовании, высоких технологиях и других сферах;
- 2) интенсивностью инновационного обновления обрабатывающих производств и динамикой производительности труда;
  - 3) модернизацией транспортной и энергетической инфраструктуры;
- 4) развитием институтов, определяющих предпринимательскую и инвестиционную активность, эффективностью государственных институтов;
- 5) укреплением доверия в обществе и социальной справедливости, включая вопросы легитимности собственности;
- 6) интенсивностью повышения качества человеческого капитала и формирования среднего класса;
  - 7) интеграцией евразийского экономического пространства.

В зависимости от степени реализации этих факторов выделяются два качественно отличных сценария социально-экономического развития в долгосрочной перспективе - консервативного (энерго-сырьевого) и инновационного развития.

## Рекомендации по ответственным исполнителям подготовки прогноза долгосрочного социальноэкономического развития Российской Федерации до 2030 года

Danier	2
Разделы прогноза	Заинтересованные
	федеральные органы
D	исполнительной власти
Развитие человеческого капитала и уровень жизни	M Door
Демографическая политика	Минздравсоцразвития России
	ФМС России
	Минобрнауки России
Развитие рынка труда	Минздравсоцразвития России
Динамика доходов населения, изменение структуры	Минздравсоцразвития России
расходов и социальной структуры общества	
Развитие здравоохранения	Минздравсоцразвития России
Развитие образования	Минобрнауки России
Развитие культуры	Минкультуры России
Развитие жилищного строительства и рынка	Минрегион России
жилья	
Развитие пенсионной системы	Минздравсоцразвития России
Развитие туризма	Минспорттуризм России
Прогноз развития денежно-кредитной сферы.	Банк России
Платежный баланс	
Прогноз развития налоговой и бюджетной сферы	Минфин России
Прогноз развития финансовых рынков и	Минфин России
банковского сектора	ФСФР России
	Банк России
Развитие науки, технологий, инноваций	Минобрануки России
Основные тенденции технологического развития	Минобрануки России
Варианты технологического развития	Минобрануки России
Основные траектории технологического развития	Минобрануки России
России	
Развитие ресурсного потенциала экономики	Минприроды России
Развитие минерально-сырьевой базы и	Минприроды России
геологоразведочных работ	
Лесные ресурсы	
Водные ресурсы	
Охрана окружающей среды	
Цены (тарифы) на продукцию (услуги) субъектов	ФСТ России
естественных монополий	Минэнерго России
	Минтранс России
Развитие производственной инфраструктуры	
Прогноз развития топливно-энергетического	Минэнерго России
	Минэнерго России Росатом
Прогноз развития топливно-энергетического	1
Прогноз развития топливно-энергетического комплекса и энергосбережения	Росатом
Прогноз развития топливно-энергетического комплекса и энергосбережения Транспортный комплекс	Росатом Минтранс России
Прогноз развития топливно-энергетического комплекса и энергосбережения Транспортный комплекс Информационно-коммуникационные технологии	Росатом Минтранс России Минкомсвязь России
Прогноз развития топливно-энергетического комплекса и энергосбережения Транспортный комплекс Информационно-коммуникационные технологии Развитие отраслей промышленности.	Росатом Минтранс России Минкомсвязь России
Прогноз развития топливно-энергетического комплекса и энергосбережения Транспортный комплекс Информационно-коммуникационные технологии Развитие отраслей промышленности. Диверсификация и повышение	Росатом Минтранс России Минкомсвязь России
Прогноз развития топливно-энергетического комплекса и энергосбережения Транспортный комплекс Информационно-коммуникационные технологии Развитие отраслей промышленности. Диверсификация и повышение конкурентоспособности производства	Росатом Минтранс России Минкомсвязь России Минпромторг России
Прогноз развития топливно-энергетического комплекса и энергосбережения Транспортный комплекс Информационно-коммуникационные технологии Развитие отраслей промышленности. Диверсификация и повышение конкурентоспособности производства	Росатом Минтранс России Минкомсвязь России Минпромторг России Минпромторг России
Прогноз развития топливно-энергетического комплекса и энергосбережения Транспортный комплекс Информационно-коммуникационные технологии Развитие отраслей промышленности. Диверсификация и повышение конкурентоспособности производства	Росатом Минтранс России Минкомсвязь России Минпромторг России Минпромторг России Минобрнауки России
Прогноз развития топливно-энергетического комплекса и энергосбережения Транспортный комплекс Информационно-коммуникационные технологии Развитие отраслей промышленности. Диверсификация и повышение конкурентоспособности производства	Росатом Минтранс России Минкомсвязь России Минпромторг России Минпромторг России Минобрнауки России Минкомсвязь России
Прогноз развития топливно-энергетического комплекса и энергосбережения Транспортный комплекс Информационно-коммуникационные технологии Развитие отраслей промышленности. Диверсификация и повышение конкурентоспособности производства Развитие высокотехнологичных отраслей	Росатом Минтранс России Минкомсвязь России Минпромторг России Минпромторг России Минобрнауки России Минкомсвязь России Роскосмос