

4.8. Федеральный проект "Высокоскоростное железнодорожное сообщение"

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
Задача "Создание основы для развития скоростного и высокоскоростного железнодорожного сообщения между крупными городами"			
Выполнены работы по строительству первого этапа высокоскоростной магистрали Москва - Казань: высокоскоростная магистраль Железнодорожный - Гороховец, с организацией движения от г. Москвы до г. Нижний Новгород*	100 процентов центров экономического роста связаны скоростными транспортными коммуникациями; протяженность участка высокоскоростной магистрали, введенного в эксплуатацию, составила 301 км	2019 - 2024 годы	руководитель Росжелдора Чепец В.Ю.

* При дополнительном финансовом обеспечении планируется строительство высокоскоростной магистрали до г. Казани; объекты реализуются с сохранением права открытого акционерного общества "Российские железные дороги" распоряжаться чистой прибылью, полученной в период реализации плана, без выплаты дивидендов по обыкновенным акциям.

4.9. Федеральный проект "Внутренние водные пути"

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
Задача "Увеличение пропускной способности внутренних водных путей"			
1. Увеличена пропускная способность внутренних водных путей на 14,3 млн. тонн за счет обеспечения нормативного содержания внутренних водных путей и судоходных гидротехнических сооружений	сокращена протяженность участков внутренних водных путей, ограничивающих их пропускную способность, на 8 тыс. км	2018 - 2024 годы	заместитель Министра транспорта Российской Федерации - руководитель Росморречфлота Цветков Ю.А.

Описание результата	Характеристика результата	Срок реализации	Ответственные исполнители
2. Увеличена пропускная способность внутренних водных путей на 19 млн. тонн за счет строительства Багаевского гидроузла на р. Дон	сокращена протяженность участков внутренних водных путей, ограничивающих их пропускную способность, на 0,6 тыс. км	2018 - 2020 годы	заместитель Министра транспорта Российской Федерации - руководитель Росморречфлота Цветков Ю.А.
3. Увеличена пропускная способность внутренних водных путей на 36,6 млн. тонн за счет строительства Нижегородского низконапорного гидроузла	сокращена протяженность участков внутренних водных путей, ограничивающих их пропускную способность, на 2,7 тыс. км	2018 - 2021 годы	заместитель Министра транспорта Российской Федерации - руководитель Росморречфлота Цветков Ю.А.
4. Обеспечена существующая пропускная способность внутренних водных путей за счет реализации комплексного проекта реконструкции объектов инфраструктуры канала имени Москвы	пропускная способность внутренних водных путей обеспечивает возможный грузопоток в объеме 25 млн. тонн	2018 - 2024 годы	заместитель Министра транспорта Российской Федерации - руководитель Росморречфлота Цветков Ю.А.
5. Обеспечена существующая пропускная способность внутренних водных путей за счет обновления обслуживающего флота	пропускная способность внутренних водных путей обеспечивает возможный грузопоток в объеме 149 млн. тонн	2018 - 2024 годы	заместитель Министра транспорта Российской Федерации - руководитель Росморречфлота Цветков Ю.А.